

MultiWiterseson

レーザプリンタ



ユーザーズマニュアル

このユーザーズマニュアルは、必要なときすぐに参照できるよう、お手元に置いておくようにしてください。

安全にかかわる表示

プリンターを安全にお使いいただくために、このユーザーズマニュアルの指示に従って操作してください。 このユーザーズマニュアルには製品のどこが危険か、指示を守らないとどのような危険に遭うか、どうすれば危険を避けられるかなどについて説明されています。

また、製品内で危険が想定される箇所またはその付近には警告ラベルが貼り付けられています。

ユーザーズマニュアルならびに警告ラベルでは、危険の程度を表す言葉として「警告」と「注意」という用語を使用しています。それぞれの用語は次のような意味を持つものとして定義されています。



指示を守らないと、人が死亡する、または重傷を負うおそれがあることを示します。



指示を守らないと、**火傷やけがのおそれ、および物的損害**の発生のおそれがあることを示します。

危険に対する注意・表示の具体的な内容は「注意の喚起」、「行為の禁止」、「行為の強制」の3種類の記号を使って表しています。それぞれの記号は次のような意味を持つものとして定義されています。

注意の喚起

注意の喚起は、「△」の記号を使って表示されています。この記号は指示を守らないと、危険が発生するおそれがあることを示します。記号の中の絵表示は危険の内容を図案化したものです。

	毒性の物質による被害 のおそれが あることを示します。		<u>火傷</u> を負うおそれがあることを示 します。
**	レーザー光による失明 のおそれが あることを示します。	Les .	指などがはさまれる おそれがある ことを示します。
	発煙または発火のおそれがあることを示します。	Ţ	特定しない一般的な注意・警告を 示します。
A	<u>感電</u> のおそれがあることを示しま す。		

行為の禁止

行為の禁止は「◯」の記号を使って表示されています。この記号は行為の禁止を表します。記号の中の絵表示はしてはならない行為の内容を図案化したものです。



プリンターを分解・修理・改造しないでください。<u>感電や火災</u>のおそれがあります。



指定された場所には触らないでください。<u>感電や火傷などの傷害</u>が起こるおそれがあります。

行為の強制

行為の禁止は「●」の記号を使って表示されています。この記号は行為の強制を表します。記号の中の絵表示はしなければならない行為の内容を図案化したものです。危険を避けるためにはこの行為が必要です。



プリンターの電源プラグをコンセントから抜いてください。<u>感電や火災</u>のおそれがあります。

本文中で使用する記号の意味

このユーザーズマニュアルでは、「安全にかかわる表示」のほかに、本文中で次の2種類の記号を使っています。それぞれの記号について説明します。

記号	内 容
す重要	この注意事項および指示を守らないと、プリンターが故障するおそれがあります。また、システムの運用に影響を与えることがあります。
チェック	この注意事項および指示を守らないと、プリンターが正しく動作しないことがあります。

商標について

NEC、NECロゴ、FontAvenueは日本電気株式会社の商標、または登録商標です。

Microsoft、Windows、Windows NT、MS-DOSは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

Netscape Navigatorは米国 Netscape Communications Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

i486は米国Intel Corporationの商標です。

HPは米国Hewlett-Packard Companyの商標です。

ESC/Pはセイコーエプソン株式会社の登録商標です。

NetWareは米国Novell. Inc.の登録商標です。

Macintosh、Mac OS、QuickDraw、QuickDraw GX、TrueType、漢字Talkは米国Apple Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。

IBM、ATは米国International Business Machines Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

UNIXはThe Open Groupの米国ならびに他の国における登録商標です。

Ethernetは米国ゼロックス社の登録商標です。

Adobe、Acrobat、Acrobat ReaderおよびPhotoshopはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の登録商標、または商標です。

MULTIWRITER、PrintAgent、MOPYING、NMPS、DocuWorksは富士ゼロックス株式会社の登録商標、または商標です。 その他記載の会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。

OSの表記について

Windows XPはMicrosoft Windows XP Home Edition operating systemおよびMicrosoft Windows XP Professional operating system の略です。Windows MeはMicrosoft Windows Millennium Edition operating systemの略です。Windows 98 Second Edition operating systemの略です。Windows 2000 Professional operating systemおよびMicrosoft Windows 2000 Server operating systemの略です。Windows 2000 Advanced ServerはMicrosoft Windows 2000 Datacenter ServerはMicrosoft Windows 2000 Datacenter ServerはMicrosoft Windows 2000 Datacenter Server operating systemの略です。Windows NT Workstation operating system Version 4.0かまび Microsoft Windows NT Server network operating system Version 4.0の略です。Windows NT Server 4.0, Terminal Server Editionが略です。Windows NT Server, Enterprise Edition 4.0はMicrosoft Windows NT Server, Enterprise Edition network operating system Version 4.0の略です。Windows NT Server network operating system Version 3.51かよびMicrosoft Windows NT Server network operating system Version 3.51かはです。Windows NT Server network operating system Version 3.51かは Version

ご注意

- 1. 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- 2. 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- 3. NECの許可なく複製・改変などを行うことはできません。
- 4. 本書は内容について万全を期して作成致しましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。
- 5. プリンターの機能の一部は使用する環境あるいはソフトウエアによってはサポートされない場合があります。
- 6. 運用した結果の影響については4項および5項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- 7. 本製品を第三者に売却・譲渡する際は必ず本書も添えてください。

はじめに

このたびはNECのプリンターをお買い求めいただき、まことにありがとうございます。

MultiWriter 3650Nは高性能なCPUを採用し、スループットの高速化を実現したレーザープリンターです。さらに、大容量給紙、大容量排紙、用途に合わせた豊富な給紙/排紙を実現しています。

MultiWriter 3650Nの特長を以下に示します。

- 最高36ページ/分の印刷速度(A4サイズ横の場合)
- 100万ページの長寿命エンジン搭載
- オプションとして大容量スタッカーと大容量ホッパーを用意
- ネットワークインターフェース標準装備
- USBインターフェース標準装備
- 両面印刷機能を標準装備
- 最大給紙容量3150枚(オプション装着時)
- 最高1500dpi相当の高解像度(600dpi+SET)

また、Windows環境でより簡単に、より快適に使用していただける印刷統合管理ソフトウエア「PrintAgent」に対応しています。PrintAgentにより、プリンターの状態や印刷の進行状況を確認したり、より快適な「MOPYING」*を実現しています。

* 「MOPYING」については、「プリンティングスタイル「MOPYING」とは」(8ページ)をお読みください。

マニュアルをお読みになり、MultiWriter 3650Nを十分にご活用ください。



 2002年 6月
 初版

 2007年 2月
 第3版

目次

安全にかかわる表示 はじめに
」 安全にお使いいただくために 1
警告ラベルについて
安全上のご注意
プリンティングスタイル「MOPYING」とは8
1章 プリンターの設置 13
1 設置に必要なスペースを用意する
2 箱の中身を確認する17
3 固定用部材を取り外す18
4 各部の名称を確認する20
5 EPカートリッジを取り付ける21
6 用紙をセットする23
7 電源コードを接続する25
8 テスト印刷をする26
9 コンピューターに接続する28
10 ネットワークに接続する29
2章 プリンターソフトウエアの インストール47
ブリンターソフトウエアCD-ROMについて 48
プリンターソフトウエアの動作環境49
インストール方法の選択50

	「インストールプログラム」からのインストール.	۵ 1
		1 C .
	「プラグ・アンド・プレイ」によるインストール.	
	USBインターフェースで接続	56
	Windows XP 日本語版	
	Windows Me 日本語版	
	Windows 98 日本語版	
	Windows 2000 日本語版	
	パラレルインターフェースで接続	
	Windows XP 日本語版	
	Windows Me 日本語版	
	Windows 98 日本語版	
	Windows 95 日本語版	
	Windows 2000 日本語版	. '70
	プリンタードライバーの削除	72
	Windows XP 日本語版	
	Windows Me/98/95 日本語版	
	Windows 2000 日本語版	
	Windows NT 4.0 日本語版	75
	PrintAgentの追加・削除	76
	日本語MS-DOS環境	78
	プリンターを選択する	
	プリンターを設定する	79
	MS-DOS環境での両面印刷設定	79
	 3章 用紙のセット8	₹ 1
٠	-	
	用紙について	
	使用できる用紙	
	用紙についての注意事項	
	用紙のセット方向	84
	用紙カセットに用紙をセットする	85
	用紙力セット(A3)	
	用紙カセット(A4)	88
	トレーに用紙をセットする	90
	大容量ホッパーに用紙をセットする	93
	用紙をセットする時の注意	94
	はがき、往復はがき	94
	OHPフィルム、ラベル紙	95
	封筒	95
	定形外用紙	96

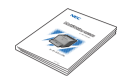
4章 操作パネルについて97	7章 故障かな?と思ったら 145
ディスプレイ98	修理に出す前に145
ランプ	- 印刷できないときは146
スイッチ100	アラーム表示が出ているときは148
通常のスイッチ機能101	
メニューモード時のスイッチ機能104	印刷に異常が見られるときは151
シフト時のスイッチ機能105	思うように印刷できないときは156
メニューモード 106 メニューモードでの設定変更のしかた 107 メモリースイッチの設定変更のしかた 110 メモリースイッチの内容 111 メニューツリー 113 リレー給紙の設定 117 リレー排紙の設定 119	PrintAgentを正しく動作させるために
	PrintAgentの動作中は165
5章 印刷するには 123	PrintAgentの制限事項165
印刷手順123	OSをアップグレードする場合165
アプリケーションから印刷する	紙づまりのときは
印刷する127	プリンターを運搬するときは180
定形外用紙に印刷する	プリンター・消耗品を廃棄するときは180
L	8章 ユーザーサービス 181
6章 日常の保守137	お客様登録について182
EPカートリッジの交換137	保証について182
交換する前に137	保守サービスについて
EPカートリッジの回収と購入	プリンターの寿命について183 補修用性能部品および消耗品について.183
回収について138	補修用性能部品および消耗品について.183 ユーザーズマニュアルの再購入について184
購入について138 EPカートリッジの種類138	オーケースマーエアルの丹崩人について 184 情報サービスについて184
EPカートリッジの交換手順	プリンターソフトウエアをフロッピーディス
	クで必要な場合184
清 掃142 清掃箇所と清掃時期142	
プリンターの清掃手順143	
レーザー射出窓の清掃143	
プリンターの表面の清掃144	

9章 オプション1	89
オプション品の紹介 ホッパー・カセット ネットワークオプション メモリー リファレンスマニュアル	191 193 194
増設ホッパー	設置に 195 196 196 198 200 200 203 203 205
大容量スタッカー 大容量スタッカーの取り付け 大容量スタッカーの取り外し	208
無線LANボード 無線LANボードの取り付け 無線LANボードの取り外し ピア・ツー・ピアグループ接続の通信モー 設定する	211 212 -ドを
LANアダプター LANアダプターの取り付け LANアダプターの取り外し	214
増設メモリー 増設メモリーの取り付け テスト印刷 増設メモリーの取り外し 使用できるプリンターケーブル	216 218 219
	∠∠∪

付錡	。技術情報	221
仕	様	221
用組	低の規格	224
EDA	引範囲	225
用語	解説	227
索引		236

マニュアルの種類と使い方

MultiWriter 3650N本体や付属のプリンターソフトウエアの取り扱い方を説明したマニュアルには、「ユーザーズマニュアル(本書)」と「オンラインマニュアル(添付のプリンターソフトウエアCD-ROMに収録)」があります。また、各プリンターソフトウエアの詳細については画面上の「ヘルプ」をご覧ください。



MultiWriter 3650N ユーザーズマニュアル(本書)

プリンターのセットアップから、プリンターの基本的な操作方法、および困ったときの対処方法などを、この1冊で説明しています。本書はいつでもご覧になれるようにお手元に置いてください。



MultiWriter 3650N オンラインマニュアル (プリンターソフトウエアCD-ROMに収録)

ネットワーク環境で印刷する場合の設定方法、プリンターソフトウエアやメニューモー ドの詳細、および技術情報などについて説明しています。

このオンラインマニュアルはPDF形式を採用し、Adobe社のAcrobat Readerで参照および印刷ができます。ご使用の目的に応じて活用してください。記載内容についてはオンラインマニュアルの内容(xページ)をご覧ください。

オンラインマニュアルの開き方についてはixページをご覧ください。

ユーザーズマニュアルとオンラインマニュアルそれぞれを、目的に応じてお使いいただくために、次ページに目的別マニュアルガイドを示します。

目的別マニュアルガイド

セットアップするには

セットアップができたら

用紙について	3章 用	利紙のセット	
スイッチ・ランプについて	4章 類	操作パネルについ	7
アプリケーションから印刷する	5章 印	印刷するには	
IPP、LPR(TCP/IP)を使って印刷する	オンラー	インマニュアル	3章
MOPYINGしたい 便利な機能を使って印刷する	オンライ	インマニュアル	4章
メニューモードを使って設定する	オンライ	インマニュアル	7章
制御コードを使う	オンライ	インマニュアル	付録

必要に応じて

ユーザーサービスについて8章 ユーザーサービスオプションについて9章 オプションユーティリティーを使ってIPアドレスを設定するオンラインマニュアル 3章うまく印刷できないときには7章 故障かな?と思ったら オンラインマニュアル 9章ネットワークで困ったときにはオンラインマニュアル 9章このプリンターの性能は?付録 技術情報印刷範囲が知りたいオンラインマニュアル 付録文字コード表が見たいオンラインマニュアル 付録わからない用語がある用語解説	EPカートリッジを交換する	6章 日常の保守
ユーティリティーを使ってIPアドレスを設定するオンラインマニュアル 3章うまく印刷できないときには7章 故障かな?と思ったら オンラインマニュアル 9章ネットワークで困ったときにはオンラインマニュアル 9章このプリンターの性能は?付録 技術情報印刷範囲が知りたいオンラインマニュアル 付録文字コード表が見たいオンラインマニュアル 付録	ユーザーサービスについて	8章 ユーザーサービス
うまく印刷できないときには7章 故障かな?と思ったら オンラインマニュアル 9章ネットワークで困ったときにはオンラインマニュアル 9章このプリンターの性能は?付録 技術情報印刷範囲が知りたいオンラインマニュアル 付録文字コード表が見たいオンラインマニュアル 付録	オプションについて	9章 オプション
紙づまりのときはオンラインマニュアル 9章ネットワークで困ったときにはオンラインマニュアル 9章このプリンターの性能は?付録 技術情報印刷範囲が知りたいオンラインマニュアル 付録文字コード表が見たいオンラインマニュアル 付録	ユーティリティーを使ってIPアドレスを設定する	オンラインマニュアル 3章
このプリンターの性能は? 付録 技術情報 印刷範囲が知りたい オンラインマニュアル 付録 文字コード表が見たい オンラインマニュアル 付録		
印刷範囲が知りたい	ネットワークで困ったときには	オンラインマニュアル 9章
文字コード表が見たい	このプリンターの性能は?	付録 技術情報
	印刷範囲が知りたい	オンラインマニュアル 付録
わからない用語がある		
	わからない用語がある	用語解説

オンラインマニュアルを読むには

オンラインマニュアルはPDFファイル形式です。オンラインマニュアルを開くには、あるいはお手元で見られるように印刷したい場合には、Adobe Acrobat Readerが必要です。添付のプリンターソフトウエアCD-ROMに収録していますので、あらかじめインストールしてください。

- む お使いのOS(日本語版)を起動する。
- ② プリンターソフトウエアCD-ROMをセットする。

「プリンターソフトウエアCD-ROMメニュー」が起動します。



お使いのコンピューターによっては、自動的にメニュープログラムが立ち上がらない場合があります。その場合には、CD-ROMのルートディレクトリーにある「MWSETUP.exe」を実行してください。

③ 「オンラインマニュアル]をクリックする。

右側のボックスにオンラインマニュアルの名称が 表示されます。



4 右側のボックスの[MultiWriter 3650Nオンラインマニュアル]を選び、[オンラインマニュアルを読む]をクリックする。



Adobe Acrobat Readerが起動して、オンラインマニュアルが表示されます。



オンラインマニュアルの内容

オンラインマニュアルに記載されている主な内容は、以下のとおりです。

1章 オプション

増設ホッパー、LANボード、LANアダプター、増設メモリーの取り付け、取り外し手順および、使用できるコンピューターとプリンターケーブルを記載しています。(記載内容は本書と同じです。)

2章 プリンターソフトウエアのインストール

プリンターソフトウエアをインストールしてプリンターを使用できる手順について各OS毎に記載しています。

- プリンターソフトウエアCD-ROMについて
- プリンターソフトウエアの動作環境
- インストール方法の選択
- 「インストールプログラム」からのインス トール
- ●「プラグ・アンド・プレイ」によるインス トール
- パラレルインターフェースで接続
- USBインターフェースで接続
- プリンタードライバーの削除
- PrintAgentの追加・削除
- その他のOS環境

3章 ネットワークでの設定

MultiWriterを使ってネットワーク印刷するための 設定手順について説明しています。

- LANボードおよび無線LANボードを使用するためのIPアドレスなどの設定手順
- DHCPの設定
- ネットワーク印刷するための各OSネットワークポートの設定(印刷先の変更)
 IPP(Internet Printing Protocol)、UNIX用印刷サービス(LPR)、Standard TCP/IPPort (LPR)、LPRパイトカウント機能、NEC Internet Printing System(IPP)、Microsoft TCP/IP印刷(LPR)
- ユーティリティーによるLANボード設定 WWWブラウザー、Telnet、PrintAgentプ リンタ管理ユーティリティ
- より便利なネットワーク機能 SNMP、アクセス制限の設定

4章 より進んだ使い方

プリンターソフトウエアを使ったMultiWriterの便利な機能の紹介および設定方法について説明しています。またプリンター管理者インストール手順、PrintAgentの追加・削除についても説明しています。

- MOPYING設定ウィンドウ
- 「PrintAgent Iツールバー
- プリンタステータスウィンドウ
- リプリント機能
- 文書結合
- 仕分け印刷の設定(ジョブセパレート機能、 丁合い機能、電子ソート機能)
- 両面印刷の設定
- 拡大·縮小印刷
- 複数ページ印刷
- 印刷位置の調整
- 定形外用紙サイズの設定
- プリンタ自動切替
- プリンター管理用インストール
- 保守情報のメール通知
- PrintAgentによる印刷ログの出力
- リモート電源制御
- Web PrintAgent
- プリンタ利用情報通知機能を利用した印刷 ログ集計

5章 用紙のセット

使用できる用紙の種類や用紙についての注意事項、ホッパー、トレーへの用紙セット方法について説明しています。(記載内容は本書と同じです。)

6章 操作パネル

プリンターの操作パネル上のディスプレイ、ランプ、スイッチについて詳しく説明しています。

7章 メニューモード

ESC/Pエミュレーションモードおよびプロッター エミュレーションモードを含めてメニューモード の詳細について説明しています。

- メニューモードでの設定変更のしかた。
- メニューモード設定項目一覧(メモリースイッチの設定変更のしかた、メニューツリー)
- メニューの詳細
- メモリースイッチの内容
- 動作エミュレーションの切り替え(ESC/Pエミュレーションモード、プロッターエミュレーションモード)

8章 日常の保守

EPカートリッジの交換手順、清掃手順について説明しています。(記載内容は本書と同じです。)

9章 故障かな?と思ったら

故障かな?と思った場合の原因と処置方法を以下 の症状に分けて説明しています。また、プリン ターの運搬、消耗品の廃棄について記載していま す。

- 修理に出す前に
- 印刷できないときは
- アラーム表示が出ているときは
- 印刷に異常が見られるときは
- 思うように印刷できないときは
- PrintAgentシステムが起動しないときは
- プリンタステータスウィンドウがおかしい ときは
- リプリント機能が動作しないときは
- ジョブセパレート機能が動作しないときは
- PrintAgentを下しく動作させるために
- ネットワークで思うように印刷できないと きは
- 紙づまりのときは
- プリンターを運搬するときは
- プリンター・消耗品を廃棄するときは

10章 ユーザーサービス

お客様登録された方へ用意されているさまざまな ユーザーサービス、プリンターの寿命、ユーザー ズマニュアルの再購入について説明しています。

付録 技術情報

本書に記載しているプリンターの仕様、用紙の規格の他に文字コード表、印刷範囲などの詳細な技術情報について記載しています。

- 什 様
- 用紙の規格
- 文字の種類
- 文字コード表
- 印刷範囲
- NPDLの初期状態
- 制御コード
- 機能拡張制御コード
- ディスプレイ表示一覧
- テスト印刷のプリント結果
- 増設メモリー対応表
- 電子ソート機能有効時の印刷保証枚数表
- インターフェース
- 用語解説

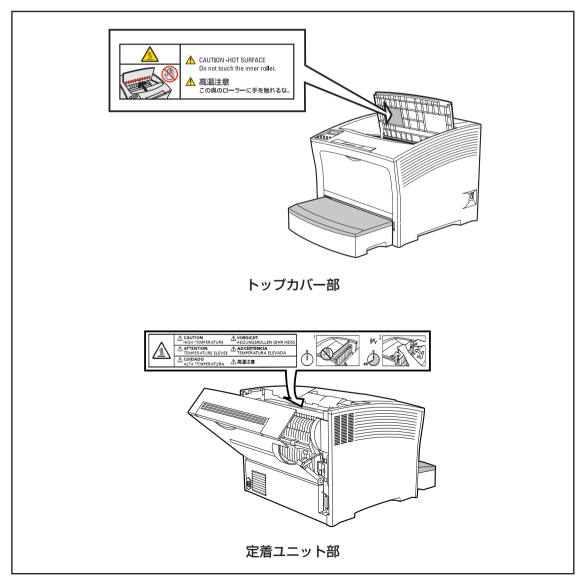


安全にお使いいただくために

警告ラベルについて

MultiWriter 3650Nプリンター内の危険性を秘める部品やその周辺には警告ラベルが貼り付けられています。これはプリンターを操作する際、考えられる危険性を常にお客様に意識していただくためのものです。

警告ラベルは下図に示す場所に貼られています。もしこのラベルが貼り付けられていない、はがれかかっている、汚れているなどして読めない場合は、販売店またはNECサービス窓口にご連絡ください。



安全上のご注意

ここで示す注意事項はプリンターを安全にお使いになる上で特に重要なものです。この注意事項の内容を よく読んで、ご理解いただき、プリンターをより安全にご活用ください。記号の説明については表紙の裏 の「安全にかかわる表示について」を参照してください。

プリンターの内部を のぞかない



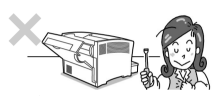
分解・修理・改造は しない







このプリンターはレーザー(レーザーダイオー ド)を使用しています。電源がONになっている ときに内部をのぞいたり、鏡などを差し込んだ りしないでください。万一、レーザー光が目に 入ると失明するおそれがあります(レーザー光は 目に見えません)。



ユーザーズマニュアルに記載されている場合を 除き、分解したり、修理/改造を行ったりしな いでください。プリンターが正常に動作しなく なるばかりでなく、感電や火災の原因となるお それがあります。

針金や金属片を 差し込まない



煙や異臭、異音が









通気孔などのすきまから金属片や針金などの異 物を差し込まないでください。感電するおそれ があります。

したら電源OFF



万一、煙、異臭、異音などが生じた場合は、ただ ちに電源スイッチをOFFにして電源プラグをコン セントから抜いてください。その後、販売店にこ 連絡ください。そのまま使用すると火災の原因と なるおそれがあります。

ぬれた手で 電源プラグを抜かない



EPカートリッジを 火の中に投げ入れない









お手入れの際は電源プラグをコンセントから抜 いてください。また、ぬれた手で抜き差しをし ないでください。感電するおそれがあります。





EPカートリッジを火の中に投げ入れないでくだ さい。EPカートリッジ内に残っているトナーの 粉じん爆発により、やけどをするおそれがあり ます。

電源コードのアース線を取り付ける









万一漏電した場合の感電や火災事故を防ぐため、アース線を次のいずれか取り付けてください。

- 電源コンセントのアース端子
- 銅片などを650mm以上地中に埋めたもの
- 接地工事(D種)を行っている接地端子

アース線の取り付けは、必ず電源プラグを電源コンセントに差し込む前に行ってください。また、接地接続(アース線)を外す場合は、必ず電源プラグを電源コンセントから抜いてから行ってください。

ご使用になる電源コンセントのアースをご確認ください。アースがとれない場所やアースが施されていない場合は、お買い求めの販売店またはNECの相談窓口にお問い合わせください。

ただし次のようなところにはアース線を接続しないでください。

- ガス管(引火や爆発のおそれがあります。)
- 電話専用アース線および避雷針 (落雷時に大量の電流が流れるおそれがあります。)
- 水道管や蛇口 (配管の途中がプラスチックになっている場合はアース の役目を果たしません。)

掃除機でトナーを吸い取らない







床などにこぼしたトナーは、ほうきで掃き取るか、固く 絞った布などでふき取ってください。掃除機でトナーを 吸い取ると、吸い取ったトナーが掃除機の内部で粉じん 発火・爆発するおそれがあります。

注意

こわれた液晶ディスプレイ には触らない





こわれた液晶ディスプレイには触らないでくだ さい。操作パネルの液晶ディスプレイ内には人 体に有害な液体があります。万一、壊れた液晶 ディスプレイから流れ出た液体が、口に入った 場合は、すぐにうがいをして、医師に相談して ください。また、皮膚に付着したり目に入った りした場合は、すぐに流水で15分以上洗浄し て、医師に相談してください。

電源コードに薬品類 をかけない





電源コードに殺虫剤などの薬品類をかけないで ください。コードの被覆が劣化し、感電や火災 の原因となることがあります。

雷が鳴りだしたら プリンターに触らない







火災・感電の原因となります。雷が発生しそう なときは電源プラグをコンセントから抜いてく ださい。また雷が鳴りだしたらケーブル類も含 めて装置には触らないでください。

プリンター内に 異物を入れない







プリンター内に水などの液体、ピンやクリップ などの異物を入れないでください。火災や感 電、故障の原因となります。もし入ってしまっ たときは、すぐ電源をOFFにして、電源プラグ をコンセントから抜いて、販売店に連絡してく ださい。

電源コードを抜くときは コードを引っ張らない







電源プラグを抜くときはプラグ部分を持って 行ってください。コード部分を引っ張るとコー ドが破損し、火災や感電の原因となるおそれが あります。

損傷した電源コード は使わない







電源コードが破損した場合は、ビニールテープ などで補修して使用しないでください。補修し た部分が過熱し、火災や感電の原因となるおそ れがあります。損傷したときは、すぐに同じ電 源コードを取り替えてください。

高温注意





プリンターのカバーを開けて作業する場合は、 十分に冷めてから行ってください。プリンター の内部には使用中に高温になる定着ユニットと いう部品があり、触ると火傷するおそれがあり ます。

巻き込み注意







プリンターの動作中は用紙挿入口、排出口に手 や髪の毛を近づけないでください。髪の毛を巻 き込まれたり、指をはさまれたりしてけがをす るおそれがあります。

目や口にトナーを 入れない







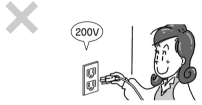


EPカートリッジに入っているトナーを目や口に 入れないでください。トナーが目や口に入ると健 康を損なうおそれがあります。特にお子様の手の 届かないところに保管し、お子様が触れないよう にしてください。

100V以外のコンセント に差し込まない







電源は指定された電圧、電流の壁付きコンセント をお使いください。指定外の電源を使うと火災や 漏電になることがあります。

直射日光が当たる ところには置かない







プリンターを窓ぎわなどの直射日光が当たる場所 には置かないでください。そのままにすると内部 の温度が上がり、プリンターが異常動作したり、 火災を引き起こしたりするおそれがあります。

プリンターを1人で 持ち上げない



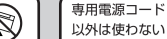




プリンターの質量は約29.3kgあります(EPカー トリッジ含まず)。運ぶときは2人以上でプリン ター正面および背面に向かい合って左右両側の くぼみを両手でしっかりと持ってください。1人 で運ぶと腰を痛めるおそれがあります。

不安定な場所に 置かない

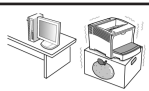












プリンターを不安定な場所には置かないでくだ さい。プリンターが破損するおそれがあるばか りではなく、思わぬけがや周囲の破損の原因と なることがあります。



プリンターに添付されている電源コード以外の コードを使わないでください。電源コードに定 格以上の電流が流れると火災になるおそれがあ ります。

電源コードを たこ足配線にしない





電源プラグを中途半端









コンセントに定格以上の電流が流れると、コン セントが過熱して火災の原因となるおそれがあ ります。

に差し込まない





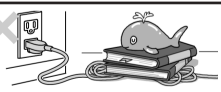


電源プラグはしっかりと差し込んでください。 中途半端に差し込んだまま、ほこりがたまると 接触不良の発熱による火災の原因となるおそれ があります。また、プラグ部分は時々抜いて、 乾いた布でほこりやゴミをよくふき取ってくだ さい。ほこりがたまったままで、水滴などが付 くと発熱し、火災となることがあります。

電源コードは曲げたり ねじったりしない







電源コードを無理に曲げたり、ねじったり、束 ねたり、ものを載せたり、はさみ込んだりしな いでください。またステープルなどで固定する ことも避けてください。コードが破損し、火災 や感電の原因となるおそれがあります。

無線LANボードに関する安全上のご注意

オプションの無線LANボードを取り付けた場合の注意事項について説明します。



心臓ペースメーカーに 近づけない













植え込み型心臓ペースメーカーを装着されている方 は、無線LANボードをペースメーカー装着部から 22cm以上離して使用してください。心臓ペース メーカーの近くで使用するとペースメーカーが正し く動作しないおそれがあります。

飛行機内では 使用しない











飛行機内では無線LANボードを装着したプリンター の電源は切ってください。電子機器に影響を与え、事 故の原因となるおそれがあります。現在、各航空会社 では航空機の飛行状態などに応じて、機内での無線機 器・電子機器などの使用を禁止しており、無線LAN ボードもその該当機器となります。詳しい内容につい ては、各航空会社にお問い合わせください。

使用禁止区域では 使用しない











心臓ペースメーカーや補聴器などの医療機器を使用 している方が近接する可能性がある場所では使用し ないでください。特に医療機関側が無線LANボード の使用を禁止した区域では、無線LANボードを使用 しないでください。また、医療機関側が無線LAN ボードの使用を認めた区域でも、近くで医療用電気 機器が使用されている場合には、プリンターの電源 は切ってください。

無線LANボードの電波出力は、例えば携帯電話など に比べてはるかに低く抑えられており、医療電気機器 に与える影響は極めて少ないものですが、医療機器が 正しく動作しないおそれがあります。使用に際しては 各医療機関の指示に従ってください。詳しい内容につ いては、各医療機関にお問い合わせください。

ぬれた手で触らない









無線LANボードがプリンターに取り付けられている ときに、ぬれた手で無線LANボードやプリンターに 触らないでください。ぬれた手で触ると感電するお それがあります。

注意

無線LANカードの 差し込む向きを間違えない







無線LANボードのPCカードスロットに無線LAN カードを取り付けるときは、カードの向きを間違 えないでください。差し込む向きを間違うと故障 や発火の原因となるおそれがあります。

補聴器のそばで 使用しない











補聴器を装着されている方、またはその近くで無線 LANボードを使用しないでください。補聴器を装着 されている方の近くで無線LANボードを使用する と、補聴器にノイズを引き起こし、事故の原因とな るおそれがあります。



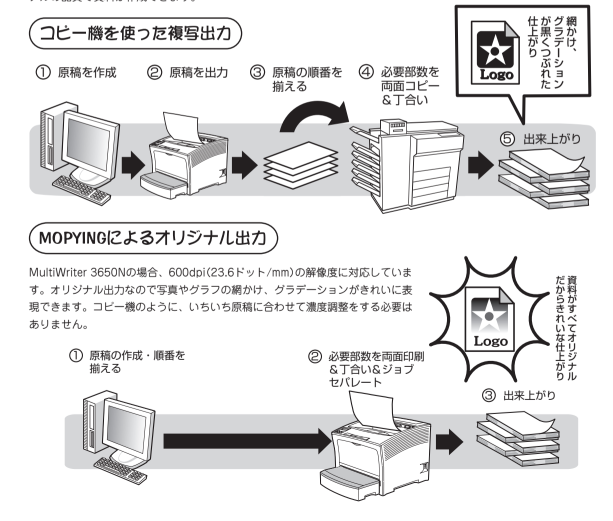
MOPYING(Multiple Original coPY and printING)とは、オリジナルのドキュメントをコピー機で複数コピーするのではなく、MultiWriterで必要部数を直接印刷する新しいドキュメント処理スタイルのことです。MultiWriter 3650Nに搭載されているPrintAgentの機能を使うと、MultiWriterをコピー機のような使い方ができるばかりでなく、手間のかかる原稿の準備作業がパソコン上でできます。

コピー機を使ってドキュメントを複数コピーする作業と比較すると、導入コストやランニングコストを低く抑えることができます。しかも、オリジナル出力なので仕上がりがきれいです。



コピー機を使わずに必要部数をそのまま印刷

MultiWriter 3650Nはジョブセパレート機能による簡単仕分け印刷、両面印刷機能を標準でサポートしています。例えば、会議の資料は原稿をコピー機で複数コピーするのではなく、MultiWriterで必要な分だけ直接印刷すれば、オリジナルの品質で資料が作成できます。



¥ つピー機よりコストが空い

MultiWriterを使った場合、コピー機のような契約によるコピーチャージや定期保守費用などを必要としま せん。MultiWriterは感光体とトナーを一体型にしたEPカートリッジを採用することで、トナー交換の作 業を容易にし、メンテナンスを不要にしています。

さらに、MultiWriter 3650Nは、約20.000ページ*1印刷可能なEPカートリッジ(型番: PR-L3650-12) は、1枚あたり約2.7円*2、約10.000ページ*1印刷可能なEPカートリッジ(型番: PR-L3650-11)は、1枚 あたり約4円と低コスト。

MultiWriterの導入は同等機能のコピー機を導入する場合と比較した場合、ランニングコストが半分以下で 済みます。

- *1 A4サイズ1枚あたりの画像面積比(1ページ中の里い部分 の面積比と印刷範囲との比率)が約5%の片面連続印刷時
- *2 平成16年2月現在

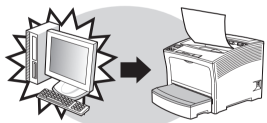
PrintAgentの「リプリント機能」を使うと、一度印刷したデータを設定範囲内でパソコンのスプールフォル ダーに残しておき、再印刷することができます。これを使えば、いちいちアプリケーションを立ち上げず にコピー感覚ですぐ再印刷が可能。

しかも蓄えた印刷データを自由に組み合わせて再印刷することも可能です。

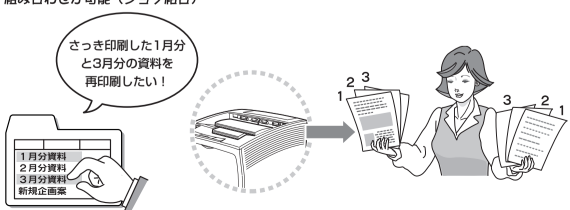
コピー作業のように原稿を持って席とコピー機を往復することはありません。自席でPrintAgentを使って 作業は終了です。



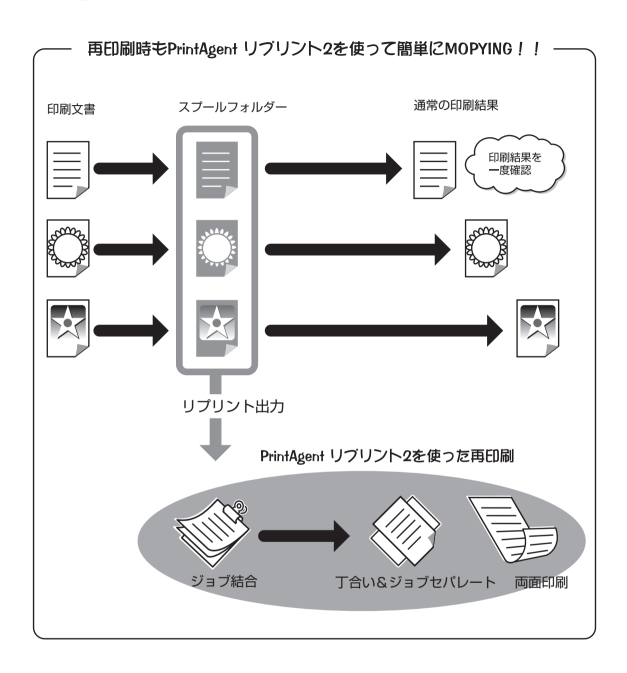
② PrintAgentが覚えているのでアプリ ケーションを立ち上げなくてもすぐ印刷



しかも、覚えているドキュメントで自由な 組み合わせが可能(ジョブ結合)



リプリント機能はMultiWriterに添付されている印刷統合ソフトウエア「PrintAgent」のPrintAgent リプリント2が提供します。





MOPYING設定ウィンドウで簡単設定

MultiWriter 3650Nでは、印刷開始前にプリンタドライバのプロパティで設定を忘れても大丈夫。アプリ ケーションの印刷を選択した後に「MOPYING設定ウィンドウ」が表示される*ので、複数ページ印刷や両面 印刷の設定が印刷開始後でも簡単に行えます。これによって、より快適にMOPYINGを実現できます。



複数ページレイアウト印刷、両面印刷、 什分け印刷などのMOPYINGが簡単に できます!



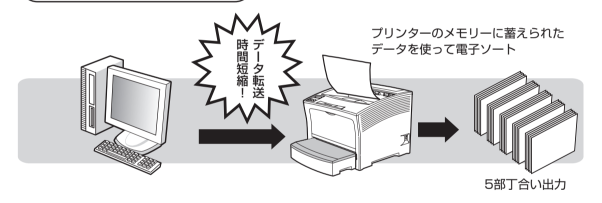
高速印刷・電子ソートですばやい仕上がり

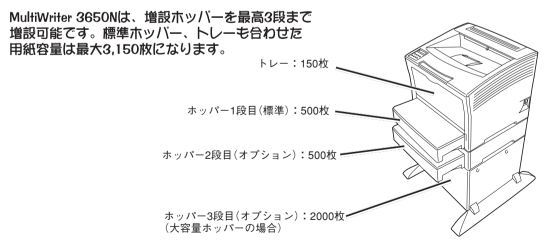
MultiWriter 3650Nは、毎分36ページの高速印刷を実現。しかも電子ソート機能*1を使えばプリンターのメモリーに印刷データを蓄えて必要部数を印刷するので、パソコンからプリンターへ部数分のデータ転送が不要です*2。これによって、トータル印刷処理時間が短縮されます。

従来の丁合い機能を使った出力



電子ソート機能を使った出力



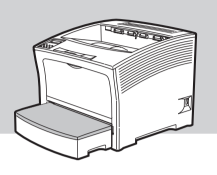


最大給紙容量の構成の場合

*1 電子ソート機能を有効にする場合、64MB以上のメモリー増設(オプション)が必要です。

^{*2} 増設メモリー容量、ページ数により必要枚数分データ転送を行う場合があります。

1章プリンターの設置



この章では、お買い上げになったプリンターの箱を開けてから、中身を確認し、テスト印刷、ネットワークでプリンターが使えるようになるまでを以下の手順で説明します。

- 1 設置に必要なスペースを用意する
- 2 箱の中身を確認する
- 3 固定用部材を取り外す
- 4 各部の名称を確認する
- 5 EPカートリッジを取り付ける
- 6 用紙をセットする
- 7 電源コードを接続する
- 8 テスト印刷をする



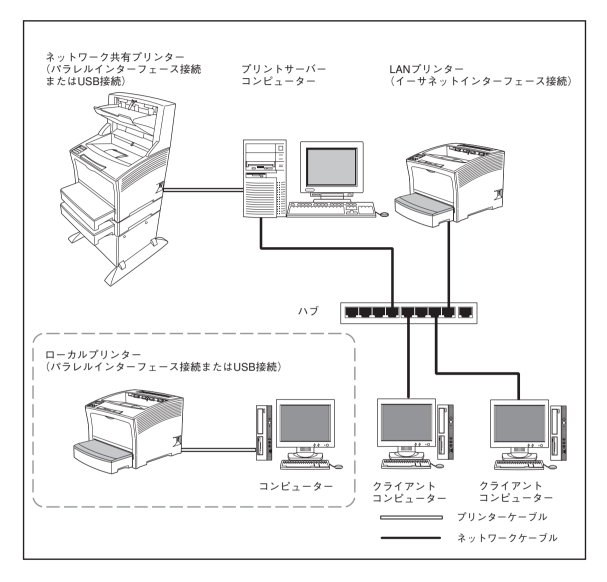
9 コンピューターに接続する

10 ネットワークに接続する

- Step 1 無線LANボード/LANアダプターを取り付ける
- Step 2 ネットワークケーブルを接続する
- Step 3 コンフィグレーションページを印刷する
- Step 4 IPアドレスとサブネットマスクを設定する

MultiWriter 3650Nはパラレルインターフェース接続、USBインタフェース接続、およびネットワーク接続ができます。お使いの環境や目的に合わせて接続してください(接続方法については「9 コンピューターに接続する」または「10 ネットワークに接続する」をご覧ください)。

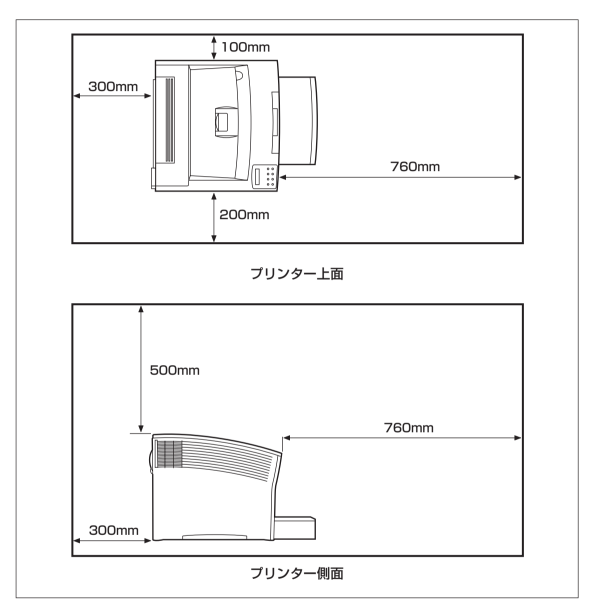
以下は、MultiWriter 3650Nの接続例です。



MultiWriter 3650Nの接続例

1 設置に必要なスペースを用意する

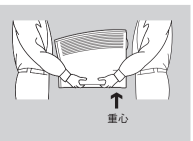
MultiWriter 3650Nを安全、快適にご使用いただくためには次ページの「設置してはいけない場所」をよくお読みになり、下図に示すスペースを確保してください。



<u></u> 注意

プリンターを移動する際は、カセットおよびオプションを取り外し、2人以上でプリンター正面および背面に向かい合って左右両側のくぼみをしっかりと持って運んでください。プリンターの質量は約29.3kgです(EPカートリッジ含まず)。1人で運ぶと腰を痛めるおそれがあります。

また、このプリンターは、前面側よりも背面側の方が重くなっています。運搬する場合は重さの違いに気をつけてください。



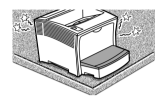
設置してはいけない場所

次のような場所には設置しないでください。



直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、温度変化の激しい場所(暖房器、エアコン、冷蔵庫などの近く)には設置しないでください。温度変化により結露現象が起こり故障の原因となることがあります。





じゅうたんを敷いた場所では使用しないでください。静電気 による障害で装置が正しく動作しないことがあります。





強い振動の発生する場所に設置しないでください。装置が正 しく動作しないことがあります。





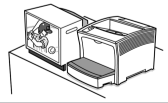
腐食性ガスの発生する場所、薬品類がかかるおそれのある場所には設置しないでください。部品が変形したり傷んだりして装置が正しく動作しなくなることがあります。





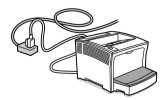
上から物が落ちてきそうな場所には設置しないでください。 衝撃などにより装置が正しく動作しなくなることがあります。





ラジオやテレビなどの近くには設置しないでください。プリンターのそばで使用すると、ラジオやテレビの受信機などに 受信障害を与えることがあります。



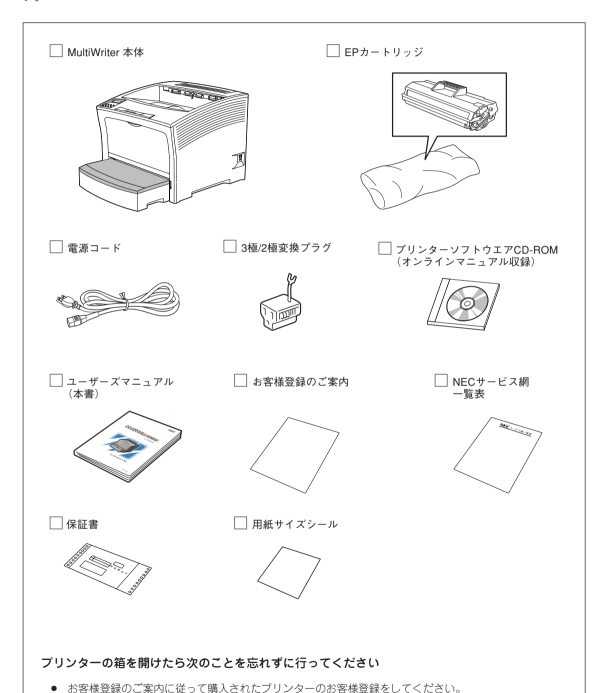


添付の電源コードだけで、コンセントに届かない場所に設置 しないでください。延長コードの過容量、延長コードへのコ ンセントの差し込みにより発熱するおそれがあります。

2 箱の中身を確認する

箱を開けて、まず次のものがすべてそろっていることを確認し、それぞれの点検を行ってください。万一足りないものや損傷しているものがある場合には、販売店に連絡してください。

梱包材料(箱や緩衝材など)はプリンターを運搬するときに必要となります。大切に保存しておいてください。



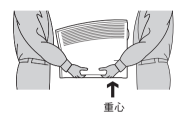
• 保証書、NECサービス網一覧表をなくさないよう大切に保管してください。

3 固定用部材を取り外す

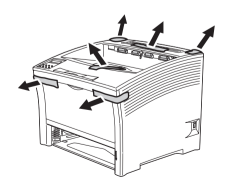
プリンターは輸送中の振動や衝撃による損傷を防ぐために、動きやすい、あるいは外れやすい箇所をテープで固定してあります。次の手順に従ってテープや保護材を取り除いてください。

■ プリンターを設置場所に移動する。

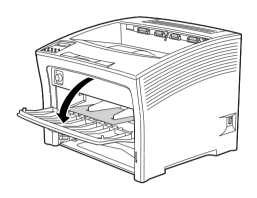
プリンターを持ち上げるときは、2人でプリンター 正面および背面に立ち、左右両側の下方にあるく ぼみを両手でしっかりと持ちます。



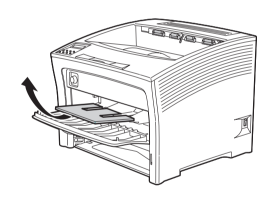
- このプリンターは、前面側よりも背面側の 方が重くなっています。運搬する場合は、 重さの違いに気をつけてください。
- プリンターを持ち上げるときには、十分に ひざを折り、腰を痛めないように注意して ください。
- プリンターを移動する場合は、プリンターを5度以上に傾けないでください。転倒などによるケガの原因となるおそれがあります。
- 2 6か所のテープをはがす。



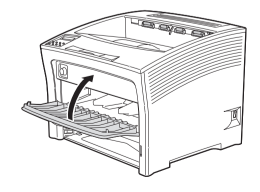
3 プリンター前面の上部中央にあるくぼみに指をかけて、トレーを開く。



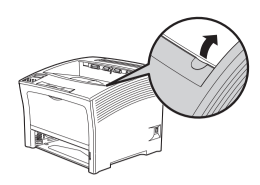
4 紙製の保護材を取り外す。

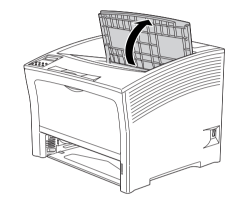


5 トレーを閉じる。



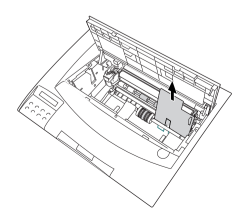
6 トップカバー前方にあるくぼみに手を入れ、 トップカバーを開く。



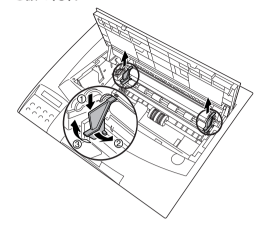


= 大重要

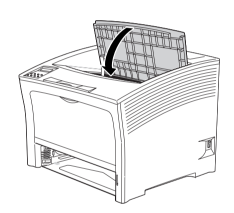
- トップカバーを開けるときは、確実に止まるまで開けてください。また、閉めるときはゆっくりと閉めてください。
- 固定されていない状態で手を放すと勢いよく閉まり、手などをはさんでけがをするおそれがあります。
- プリンター内部の部品には手を触れない でください。
- 7 紙製の保護材を取り外す。



8 プラスチック製(オレンジ色)の保護材をつまんだ状態で押し(①)、内側にずらして(②)引き抜く(③)。



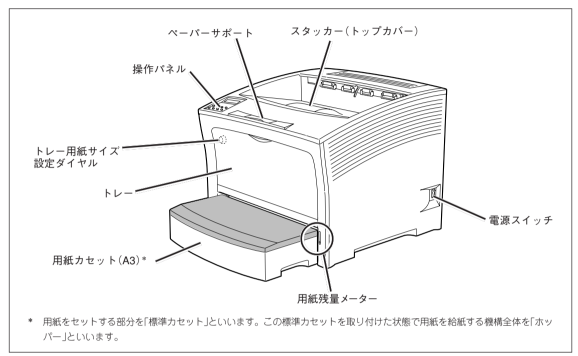
り トップカバーを閉じる。



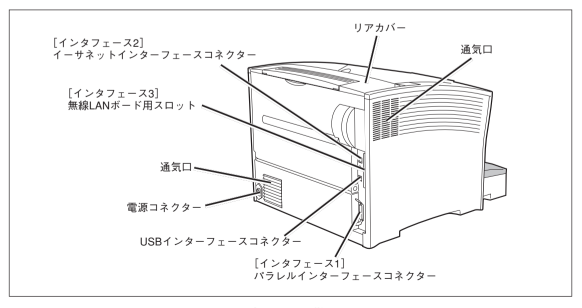
4 各部の名称を確認する

プリンターの各部の名称について説明します。プリンターを使用する前にそれぞれの名称と位置を確認してください。

名称を確認する



プリンター前面



プリンター背面

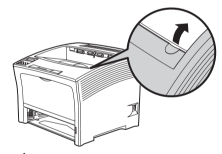
5 EPカートリッジを取り付ける

EPカートリッジは印刷を行うためのトナーやOPCドラム、現像ユニットなどが一体化されたものです。 消耗品のため、印刷が薄くなったら交換します(交換手順については、6章の「EPカートリッジの交換」をご 覧ください)。

ここでは添付のEPカートリッジを取り付ける手順を説明します。取り付けの際は、強い光が当たる場所を避け、できるだけ5分以内で作業を終了してください。

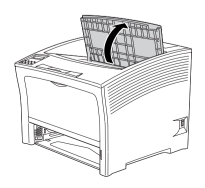
注意

- EPカートリッジを、絶対に火中に投じないでください。カートリッジ内に残っているトナーの粉じん爆発により、やけどのおそれがあります。
- EPカートリッジ内の感光体(ドラム)は、光が当たらないようにドラムシャッターによって 保護されています。ドラムシャッターはむやみに開けないでください。
- 感光体(ドラム)表面には、絶対に手を触れないでください。
- EPカートリッジを立てたり、裏返したりして置かないでください。
- トナーは人体に無害ですが、トナーが手や衣服に付いたときは、すぐに洗い落としてください。
- トップカバーの前方にあるくぼみに手を入れ、カバーを開く。



トップカバーを開けるときは、確実に止まるまで開けてください。また、閉めるときはゆっくりと閉めてください。

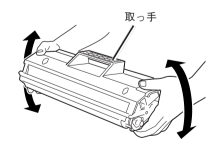
プリンター内部の部品には手を触れないでください。



2 EPカートリッジを梱包から取り出して7~8 回振る。

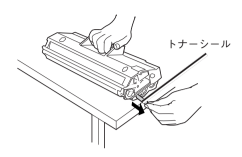
EPカートリッジのトナーを均一にするため、水平に持って、図に示す方向にゆっくり振ります。

EPカートリッジは取っ手を持たず、図のように両端部を軽く持ってゆっくり振ってください。激しく振ると落下やOPCドラムにキズがつくおそれがあります。



• トナーの状態が均一でないと、印刷品質が低下することがあります。また、よく振らないと、起動時に異常音やEPカートリッジ内部に破損が発生することがあります。

3 EPカートリッジの取っ手を手前にして、机など水平な面に置いて、側面から出ているトナーシールの端を持ち、ゆっくり引き抜く。



= 大重要

EPカートリッジを立てた状態でトナーシールでくだっしいでくだった状態で引きない。EPカーではいでトナーシを引くとなったが、切れていまない、切れています。おそれがあります。



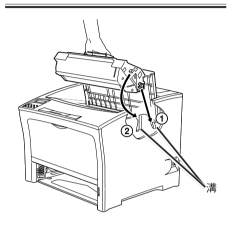
もしトナーシールが途中で引き抜けなくなった状態、あるいは途中で切れた状態のままセットすると、印刷品質が劣化するばかりでなくプリンター本体に障害が生じることがあります。

4 EPカートリッジの取っ手を持ち、EPカートリッジの両側にある突起をプリンター内部の満に合わせ(①)、プリンター内部に斜めに挿入する(②)。

EPカートリッジが浮き上がっていたり、斜めになったりせず、確実に奥までセットされていることを確認してください。

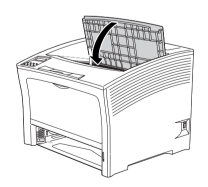
= 大重要

プリンター内部の部品には手を触れないで ください。



5 トップカバーを閉じて、トップカバーの中央 を上から押して、確実にロックする。

「カチッ」と音がしてトップカバーが確実にロックされたことを確認してください。 完全にロックされていないと、印刷不良が発生することがあります。



6 用紙をセットする

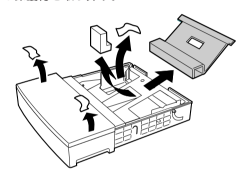
テスト印刷するために用紙カセット(A3)に、A4サイズの用紙を横置きにセットする手順を説明します。 その他の用紙のセット方法、使用できる用紙については「3章 用紙のセット」(81ページ)をご覧ください。

= 大重要

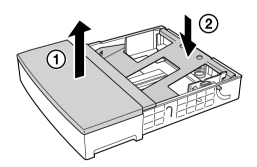
プリンターにセットする用紙は、両面とも印刷されていない用紙をセットしてください。すでに一度印刷された用紙をプリンターにセットしないでください。

一度印刷された用紙をセットして印刷すると、給紙できない、紙づまりになるなどプリンターの故障の原因となる場合があります。

平らな場所で用紙カセットのテープ(3か所)をはがし、紙製の保護材と発泡スチロール状の保護材を取り外す。



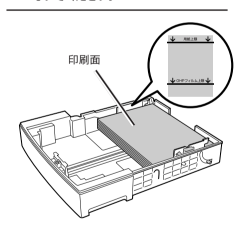
② 用紙カセットのフタを開け(①)、リフトプレートを押し下げてロックする(②)。



3 用紙の四隅をそろえ、印刷したい面を上にしてセットする。



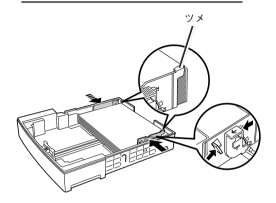
- 折り目やしわが入った用紙は、使用しないでください。
- 最大収容枚数を超える用紙をセットしないでください。



4 右側のサイドガイドを指でつまみながらずらし、用紙の幅に合わせる。

— **У**этур -

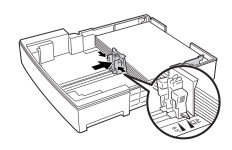
- 用紙が左右のツメの下にあることを確認してください。
- サイドガイドは、用紙の幅に正しく合わせてください。サイズガイドの位置がずれていると、用紙が正常に搬送されず、紙づまりの原因になることがあります。



- **日** 用紙の端をそろえる。
- **6** エンドガイドを指でつまんで内側にずらし、 セットした用紙サイズの表示に合わせる。

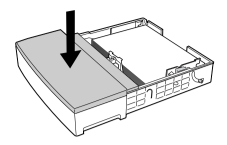
— ₹

- 用紙の端は、エンドガイドの突起の下 に入れてください。
- エンドガイドは、用紙の端に正しく合わせてください。エンドガイドの位置がずれていると、用紙が正常に搬送されず、紙づまりの原因になることがあります。



7 用紙カセットのフタを閉める。

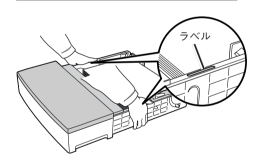
用紙力セットのフタは必ず閉めてください。フタを閉めないと、用紙がずれる原因になることがあります。



・ 用紙カセットの緑色のラベルが貼ってある部分を両手で持つ。

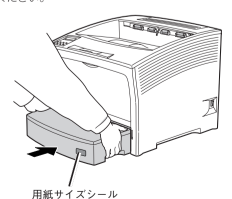
■★重要

用紙をセットし終えた標準カセットは、重くなっています。取り付ける際は、標準カセットを両手で持ってプリンターに差し込んでください。



・明紙カセットを、プリンターの奥に突き当たるまで押し込む。

奥までしっかり押し込まれていることを確認して ください。



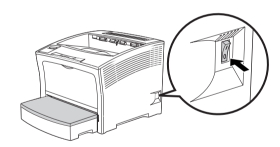
セットした用紙に合わせて、用紙サイズシールを貼る。

7 電源コードを接続する

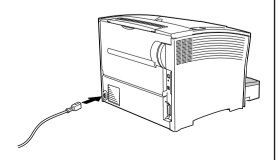
- 2極/3極変換プラグを使用するときはアース線を次のどれかに取り付けてください。
 - 電源コンセントのアース端子
 - 銅片などを650mm以上地中に埋めたもの
 - 接地丁事(第3種)を行っている接地端子
- 次のようなところにはアース線を接続しないでください。
 - ガス管(引火や爆発のおそれがあります。)
 - 電話専用アース線および避雷針(落雷時に大量の電流が流れるおそれがあります。)
 - 水道管や蛇口(配管の途中がプラスチックになっている場合はアースの役目を果たしません。)



- 電源プラグは、定格電圧100Vで定格電流15A以上のコンセントに単独で差し込んでください。また、たこ足配線をしないでください。発熱による火災や感電のおそれがあります。 なお、本プリンターの定格電源は、100V、11Aとなっています。
- 電源プラグやコンセントに付着したホコリは、必ず取り除いてください。そのまま使用していると、湿気などにより表面に微小電流が流れ、発熱による火災のおそれがあります。
- ① プリンターの電源スイッチがOFFになっていることを確認する。



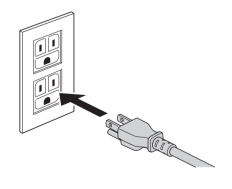
② 電源コードの三極プラグをプリンター背面の 電源コネクターに差し込む。



3 もう一方の電源プラグを壁付きコンセント (電流容量15A以上)に差し込む。

= 🗪 重要 :

- 電源プラグは電流容量15A以上の壁付き3極コンセントに差し込んでください。
- プリンターの電源コードは、コン ピューター本体の補助コンセントには 接続しないでください。



8 テスト印刷をする

コンピューターに接続する前に、プリンターが正常に動くことを確かめるためにプリンターの操作パネルのスイッチを使って、テスト印刷をします(操作パネルについては4章をご覧ください)。また、あらかじめ「6 用紙をセットする」(23ページ)でA4サイズの用紙をホッパーにセットしてから行ってください。

このテスト印刷は「7章 故障かな?と思ったら」の処置が済んだ後にも実行することをお勧めします。



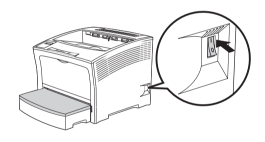
印刷中は電源スイッチをOFFにしないでください。印刷中にOFFにすると紙づまりおよび故障の原因になります。



標準力セットにA4サイズの用紙がセットされていることを確認してください。

1 電源スイッチをONにする。

ディスプレイに"イニシャライズチュウ"と表示されます。



2 印刷可ランプが点灯することを確認する。



ホッハ° A 4 ヨコ ホ°ート フツウシ N P D L

3 操作パネルの[印刷可]スイッチを押す。 印刷可ランプが消灯します。





| ホッハ° A4ヨコ ホ°ート

4 [メニュー]スイッチを押す。

ディスプレイには"テストメニュー \rightarrow "と表示されます。



テストメニュー →

5 [▶]スイッチを押す。

ディスプレイ下段には"←ステータスインサツジッ コウ→"と表示されます。



テストメニュー ←ステータスインサツシ゛ッコウ→

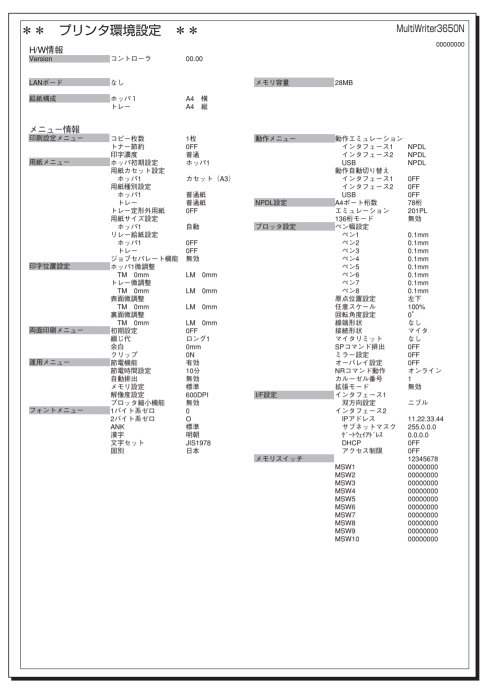
6 [▶]スイッチを押す。

データランプが点灯し、プリンターはテスト印刷 を開始します。ディスプレイには"テストインサツ チュウ"と表示されテスト印刷を開始します。



テストインサツチュウ





ステータス印刷結果

これでテスト印刷は終了です。

次に、プリンターをコンピューターまたはネットワークへ接続します。

プリンターをコンピューターと接続するには[9] コンピューターに接続する](次ページ)、プリンターをネットワークに接続するには<math>[10] ネットワークに接続する](29ページ)に進んでください。

9 コンピューターに接続する

ここでは、プリンターとコンピューターをプリンターケーブルで接続する方法を説明します。プリンターをネットワークへ接続してお使いになる場合は、「10 ネットワークに接続する ((次ページ)に進んでください。

MultiWriter 3650Nにはプリンターケーブルは添付しておりません。お使いになる環境に合わせて別途お買い求めになる必要があります。プリンターケーブルの種類については、「使用できるプリンターケーブル」(220ページ)をご覧になり、ご使用のコンピューターに合ったプリンターケーブルを確認してください。

= 大重要:

パソコン本体とプリンターとの接続は、当社指定のケーブルをご使用ください。指定以外のケーブルを使用したり、市販のプリンターバッファー、プリンター切り替え器、プリンター共有器、コピープロテクター などを使用すると、機能の一部または全部が正常に動作しない場合があります。

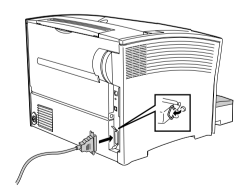
ケーブル接続について

MultiWriter 3650Nの背面には直接コンピューターと接続するためのコネクターとして、パラレルインターフェースコネクターとUSBインターフェースコネクターがあります。

- ① プリンターおよびコンピューターの電源を OFFにする。
- 2 プリンターケーブルを接続する。

<パラレルインターフェースの場合>

① プリンターケーブルを[インタフェース1]コネクターに差し込み、コネクター両端のロックスプリングで固定します。

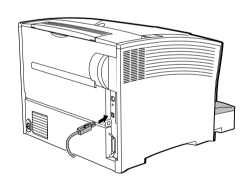


② プリンターケーブルのもう一方のコネクターを コンピューターに接続します。

コンピューターのインターフェースコネクター の位置については、コンピューターのマニュア ルを参照してください。

<USBインターフェースの場合>

USBケーブルをUSBインターフェースコネクターに差し込みます。



② USBケーブルのもう一方のコネクターをコン ピューターに接続します。

これでコンピューターへの接続は終了です。

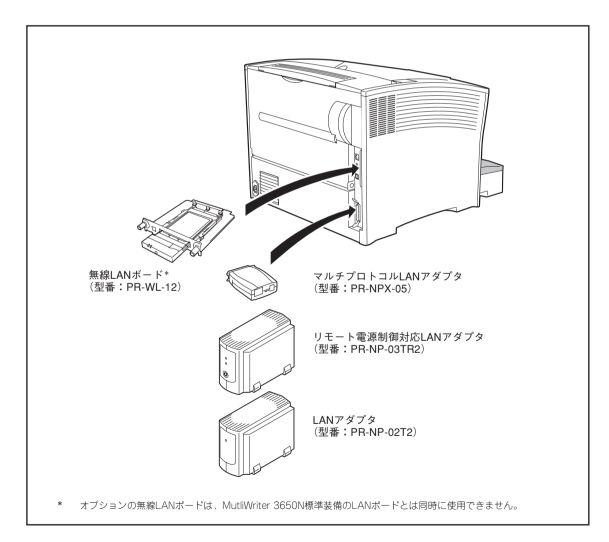
次に、「2章 プリンターソフトウエアのインストール」(47ページ)に進み、ソフトウエアをインストールしてください。

10 ネットワークに接続する

MultiWriter 3650NはLANボードを標準で装備していますので、そのままネットワークに接続して、ネットワークプリンターとしてお使いいただけます。また、LANアダプターを取り付けてネットワークに接続すれば、ネットワークプリンターとしてお使いになれます。さらに、オプションの無線LANボード(型番PR-WL-12)を取り付ければケーブルレスでネットワークに接続できます。

ここでは、ネットワークに接続するために必要な手順を以下のステップで手順を説明します。

- Step 1 無線LANボード/LANアダプターを取り付ける
- Step 2 ネットワークケーブルを接続する
- Step 3 コンフィグレーションページを印刷する
- Step 4 IPアドレスとサブネットマスクを設定する
 - 標準LANボードの場合
 - LANアダプターの場合
 - 無線LANボードの場合



ネットワークオプション接続例

Step 1 無線LANボード/LANアダプターを取り付ける

MultiWriter 3650Nにオプションの無線LANボードまたはLANアダプターを取り付ける場合は、別途お買い求めになる必要があります。使用できるLANオプションは以下のとおりです。

- 無線LANボード(型番 PR-WL-12)*1
- LANアダプタ(TCP/IP)(型番 PR-NP-03TR2)
- LANアダプタ(TCP/IP)(型番 PR-NP-02T2)
- マルチプロトコルLANアダプタ(型番 PR-NPX-05)
- **❶** 使用するネットワーク環境に合った無線LANボードまたはLANアダプターを確認する。

9章の「ネットワークオプション」(193ページ)を参照してください。

9章の「ネットワークオプション」(211~215ページ)をご参照して、無線LANボード/LANアダプターを取り付ける。

取り付け後は、次の「Step2 ネットワークケーブルを接続する」に進んでください。

Step 2 ネットワークケーブルを接続する

LANボード*2/LANアダプターは、ネットワークに接続するインターフェースとして10BASE-Tおよび100BASE-TXの2種類に対応しています。ネットワークケーブルは添付されていないため、次の表に従って適切なケーブルを別途お求めの上、LANボード/LANアダプターに接続してください。接続手順は次ページをご覧ください。

ケーブルタイプ	コネクターの形状	型番
Ethernet (10BASE-T) Fast Ethernet (100BASE-TX)		PK-CA117 PK-CA118

^{*1} オプションの無線LANボードは、標準装備のLANボードと同時に使用できません。

^{*2} MultiWriter 3650Nの標準I ANボードを含みます。



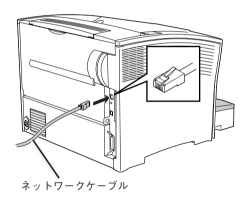
- ケーブルを接続する前に、他のネットワーク利用者が印刷やファイルの転送を行っていないことを確認してください。
- プリンターやLANアダプターの電源を必ずOFFにしてからケーブルの接続を行ってください。ONのまま接続するとブリンターの誤動作の原因となります。

ネットワークケーブルのコネクターをプリンターに接続する。

ネットワークケーブル接続後の確認については、 LANボード/LANアダプターの取扱説明書をご覧 ください。

<LANボードをご使用の場合>

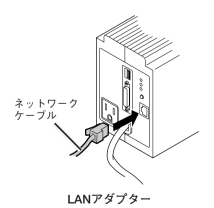
プリンターの電源をOFFにし、ケーブルのコネクターをLANボードのコネクターに差し込みます。



LANボード

<LANアダプターをご使用の場合>

LANアダプターの電源コードを壁付きACコンセントから抜き、ネットワークケーブルのコネクターをLANアダプターのEthernet用コネクターに差し込みます。



2 電源を入れる。

<LANボードをご使用の場合>

プリンターの電源をONにします。

<LANアダプターをご使用の場合>

LANアダプター添付のプリンターケーブルを接続 し、LANアダプターの電源コードのプラグを壁付 きACコンセントに差し込み、プリンターの電源を ONにします。

ネットワークケーブルの接続ができたら、次ページの「Step3 コンフィグレーションページを印刷する」に進んでください。

Step 3 コンフィグレーションページを印刷する

コンフィグレーションページとは、LANボード/LANアダプターのIPアドレスやサブネットマスク、MAC アドレスなどのネットワークの設定情報が一覧できるLANステータス印刷のことです。ネットワークケーブルを接続したとき、またはネットワークに関する変更を行った前後などにコンフィグレーションページを印刷して設定内容の確認を行ってください。

MultiWriter 3650Nに標準装備されているLANボードのコンフィグレーションページ(LANステータス)の 印刷は、プリンターの操作パネルから行います。LANアダプターの場合は種類によって手順が異なります ので、LANアダプターに添付のマニュアルをご覧になりコンフィグレーションページを印刷してください。

① プリンターの電源スイッチをONにする。

電源ON後、プリンターが印刷可能な状態(印刷可 ランプ点灯)になったことを確認します。



コンフィグレーションページを印刷する前に用紙がプリンターにセットされていることを確認してください。用紙がセットされていない場合は「3章 用紙のセット」(81ページ)を参照してセットしてください。

② プリンターの操作パネルの[印刷可]スイッチを押す。

印刷可ランプが消灯します。





3 [メニュー]スイッチを押す。

ディスプレイには"テストメニュー \rightarrow "と表示されます。



テストメニュー

④ [▶]スイッチを1回、[▲]スイッチを2回押す。

ディスプレイ下段には"←LANステータス ジッコウ→"と表示されます。



テストメニュー ←LANステータス シ゛ッコウ→

⑤ [▶]スイッチを押す。

データランプが点灯し、LANボードの設定情報の印刷を開始します。



インサツチュウ

コンフィグレーションページを参照してLAN ボードの設定内容を確認する。

36ページのコンフィグレーションページの印刷例を参考にしてください。

印刷例は工場出荷時におけるLANボードの設定情報と、IPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスの設定変更後の印刷例です。

ネットワークへのセットアップ後やプリンターの設定を変更した後は必ずコンフィグレーションページを印刷して大切に保管しておいてください。

次ページの「Step4 IPアドレスとサブネットマスクを設定する」に進んでください。

Step 4 IPアドレスとサブネットマスクを設定する

MultiWriter 3650Nをネットワーク環境で利用するために、プリンターにIPアドレスとサブネットマスクを設定する必要があります。設定方法には主に以下の4通りがあります。

- プリンターの操作パネルを使って設定する(操作パネルについては4章参照)
- EASY設定ユーティリティ(プリンターに添付のCD-ROMに収録)を使って設定する
- PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ(プリンターに添付のCD-ROMに収録)を使って設定する
- 無線LANプリンタ導入ウィザード(プリンターに添付のCD-ROMに収録)を使って設定する (無線LANボードのみ対応)

接続されているLANオプションごとに適切な設定方法で説明します。以下のページを参照してください。

- LANアダプター......38ページ

標準LANボードの場合

ここでは、プリンターの操作パネルを使った設定方法を説明します。その他の設定方法は添付のプリンターソフトウエアCD-ROMに収録されているオンラインマニュアルの「3章 ネットワークでの設定」をご覧ください。設定するIPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスの値は、ご使用になるネットワークの管理者におたずねください。



DHCPサーバーをお使いの場合は、「DHCPを有効にする」(37ページ)をご覧になり、手順に従ってください。

IPアドレスとサブネットマスクとゲートウェイアドレスの設定を変更する

● 操作パネルの[印刷可]スイッチを押す。

印刷可ランプが消灯します。





② データランプが点灯していないことを確認する。

点灯している場合は[シフト]スイッチを押しながら[排出]スイッチを押して、プリンター内部に残っている印刷データを印刷してください。





+



3 [メニュー]スイッチを押す。

プリンターはメニューモードに入り、ディスプレイに"テストメニュー →"と表示されます。



テストメニュー

④ ディスプレイに"I/Fセッテイメニュー"と表示されるまで[▼]スイッチを数回押す。

メニューの内容については「メニューツリー」(113~16ページ)を参照してください。



I/Fセッテイメニュー

6 「▶ ヿスイッチを1回押す。



1/Fセッテイメニュー ←インタフェース1 セッテイ →

6 「▼] スイッチを1回押す。

ディスプレイ下段に"←インタフェース 2 セッテ イ →"と表示されます。



I/Fセッテイメニュー インタフェース2 セッテイ

7 「▶ コスイッチを1回押す。

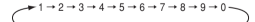
ディスプレイ上段に"IPアドレス"と表示されま す。



IPアト レス 011.022.033.044*

8 IPアドレスを設定する。

「設定変更]スイッチで設定を変更します。1回押す ごとに以下のように数字が変わります。







IPアト レス 123. 123. 123. 123*

カーソルを移動させるには、[▶]スイッチを押し ます。カーソルは右方向しか動きません。入力し 間違えたら、[◀]スイッチで手順●に戻って入力 し直してください。

9 「▼ スイッチを押す。

ディスプレイ上段に"サブネットマスク"と表示さ れます。



サブ、ネットマスク 255.000.000.000*

● サブネットマスクを設定する。

[設定変更]スイッチで設定を変更します。1回押す ごとに以下のように数字が変わります。

 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6 \rightarrow 7 \rightarrow 8 \rightarrow 9 \rightarrow 0 \sim

設定変更



サブ、ネットマスク 255. 255. 255. 000*

カーソルを移動させるには、「▶]スイッチを押し ます。カーソルは右方向しか動きません。入力し 間違えたら、「◀〕スイッチを押し、手順●に戻っ て入力し直してください。

ディスプレイ上段に"ゲートウェイアドレス"と表 示されます。



ケ゛ートウェイアト゛レス 000.000.000.000*

1 ゲートウェイアドレスを設定する。

ゲートウェイ(ルータ)を使用しないネットワーク 環境では設定の必要はありません。

[設定変更]スイッチで設定を変更します。1回押すごとに以下のように数字が変わります。

$$1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6 \rightarrow 7 \rightarrow 8 \rightarrow 9 \rightarrow 0$$



ケ゛ートウェイアト゛レス 123.123.128*

カーソルを移動させるには、[▶]スイッチを押します。カーソルは右方向しか動きません。入力し間違えたら、[◀]スイッチを押し、手順⑦に戻って入力し直してください。

アクセス制限の設定を行なう場合は、オンラインマニュアルを参照してください。

「メニュー終了」スイッチを押して、メニューモードを終了させる。





🚺 コンフィグレーションページ印刷をする。

手順については「Step 3 コンフィグレーションページを印刷する」(32ページ)を参照してください。

り 次ページの印刷例(A4横での印刷)を参照して、正しく設定されているか設定内容を確認する。

これでネットワークへの接続は完了です。

次に、「2章 プリンターソフトウエアのインストール」(47ページ)に進み、プリンターソフトウエアをインストールしてください。

```
NEC Network Interface Configuration Page
   <Network Information>
        F/W Version
                                           00 00
                                           NFE-290000
       ID Number
        Printer Name
                                           NFE-290000
       MAC Address
H/W Description
                                           00:00:4C:29:00:00
                                          NEC NetworkPrinter500082
"Auto (?)"
"Auto (?)"
"Off"
        10Base/100Base
        Half/Full Duplex
        Printing Log
   <Self-Diagnosis>
                                          "No connection"
        Link Test
        Network Status
   <TCP/TP>
       IP Address
                                           11. 22. 33. 44
                                           255. 0. 0. 0
0. 0. 0. 0
        Subnet Mask
       Gateway Address
Auto IP Address
        Max. Number of Session
                                           64
                                           120
"On"
        Session Timeout [sec]
        Keep Alive
FTP Timeout [min]
                                           10
        DHCP
                                            Off
                                          " Off"
        e-Mail Service
        Current Active Session
                                           0
                                                                            ① LANボード個々の情報です。
                                                                            ② 工場出荷値です。
```

工場出荷時の印刷例

```
NEC Network Interface Configuration Page
    <Network Information>
         F/W Version
                                              00.00
       ID Number
                                              NFE-290000
        Printer Name
MAC Address
                                              NFE-290000
                                              00:00:4C:29:00:00
        H/W Description
                                              NEC NetworkPrinter500082
                                              "Auto (10Base)"
"Auto (Half Duplex)"
"Off"
        10Base/100Base
        Half/Full Duplex
        Printing Log
    <Self-Diagnosis>
                                              " ok"
" ok"
        Link Test
        Network Status
   <TCP/IP>
       IP Address
                                              123. 123. 123. 123
                                              255. 255. 255. 0
123. 123. 123. 128
"Off"
        Subnet Mask
        Gateway Address
Auto IP Address
        Max. Number of Session
                                              64
        Session Timeout [sec]
Keep Alive
FTP Timeout [min]
DHCP
                                              120
"On"
                                              10
"Off"
"Off"
        e-Mail Service
        Current Active Session
                                              0
                                                                                    ① LANボード個々の情報です。
                                                                                    ② 変更された設定です。
```

IPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレス設定変更後の印刷例

DHCPを有効にする

DHCPサーバーをお使いの場合は、以下の手順でDHCPを有効にしてください。設定はプリンターの操作パネルでメニューモードに入って行います。メニューモードについては4章の「メニューモード」(106ページ)を参照してください。

● [印刷可]スイッチを押す。

印刷可ランプが消灯します。





② データランプが点灯していないことを確認する。

点灯している場合は[シフト]スイッチを押しながら [排出]スイッチを押して、プリンター内部に残って いる印刷データを印刷してください。







3 [メニュー]スイッチを押す。

プリンターはメニューモードに入り、ディスプレイ に"テストメニュー →"と表示されます。





ずィスプレイに"I/Fセッテイメニュー"と表示されるまで[▼]スイッチを数回押す。

メニューの内容については「メニューツリー」(113~16ページ)を参照してください。



I / F セッテイメニュー →

⑤ [▶]スイッチを1回押す。



| | / F セッテイメニュー | ←インタフェース1 セッテイ → ⑥ [▼]スイッチを1回押す。

ディスプレイ下段に"←インタフェース 2 セッテイ →"と表示されます。



I / F セッテイメニュー ←インタフェース 2 セッテイ →

7 [▶]スイッチを1回、[▼]スイッチを3回押す。

ディスプレイ上段に"DHCP"と表示されます。





(8) [設定変更]スイッチを押す。

"ON"に設定されます。





⑤ 「メニュー終了」スイッチを押して、メニュー モードを終了させる。

これで設定完了です。プリンターはセレクト状態 になり、印刷可ランプが点灯し、ディスプレイは 通常表示になります。

印刷可



これでDHCPが有効になりました。

IPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスはDHCPサーバーから取得した値が表示されます。また、取得した値が表示されるまでは多少時間がかかる場合があります。

LANアダプターの場合

LANアダプターでネットワークに接続するために、プリンターにIPアドレスとサブネットマスクを設定し ます。お使いになるLANアダプターの種類によって設定方法が異なります。

<I ANアダプタ(PR-NP-02T2、PR-NP-03TR2)をお使いの場合>

- プリンターの操作パネルより設定できます。
- PrintAgentプリンタ管理ユーティリティで設定できます。(オンラインマニュアル参照)

<マルチプロトコルLANアダプタ(PR-NPX-05)をお使いの場合>

LANアダプターのマニュアルを参照してください。

ここでは、プリンターの操作パネルでの設定方法を説明します。その他の設定方法については、添付のプ リンターソフトウエアCD-ROMに収録されているオンラインマニュアル「3章 ネットワークでの設定 |を ご覧ください。

プリンターの操作パネルによる設定では、あらかじめ、メニューモードでI/F設定の「双方向設定 lを「ECP L に設定しておく必要があります。設定するIPアドレス、サブネットマスクの値は、ご使用になるネットワー クの管理者におたずねください。

I/F設定をECPに変更する

操作パネルの[印刷可]スイッチを押す。

印刷可ランプが消灯します。





データランプが点灯していないことを確認す る。

点灯している場合は[シフト]スイッチを押しなが ら[排出]スイッチを押して、プリンター内部に 残っている印刷データを印刷してください。



3 「メニュー]スイッチを押す。

プリンターはメニューモードに入り、ディスプレ イに"テストメニュー →"と表示されます。



4 ディスプレイに"I/Fセッテイメニュー"と表 示されるまで「▼]スイッチを数回押す。

メニューの内容については「メニューツリー」(113) ~116ページ)を参照してください。



I/Fセッテイメニュー

⑤ 「▶ コスイッチを2回押して、ディスプレイ下 段に"←インタフェース1 ニブル*"を表示 させる。



ソウホウコウ セッテイ

6 [設定変更]スイッチを1回押して、ディスプ レイ下段に"←インタフェース1 ECP*"を 表示させる。





ソウホウコウ セッテイ インタフェース1 ECP* 7 [メニュー終了]スイッチを押す。

メニューモードを終了します。





❸ プリンターの電源をOFFにする。

[ソウホウコウ セッテイ]の設定の変更を有効に するために、プリンターの電源をいったんOFFに する必要があります。 ூ プリンターの電源をONにする。

プリンターの電源を再投入することによって、設 定が有効になります。

次に、「IPアドレスとサブネットマスクの設定を変更する」に進んでください。

IPアドレスとサブネットマスクの設定を変更する

1 「印刷可」スイッチを押す。

印刷可ランプが消灯します。







IPアドレスとサブネットマスクの値は、 LANアダプターから取得するため表示まで 多少時間がかかることがあります。以降の 手順で値が表示されない場合は、再び[印刷 可]スイッチを押し、しばらく待ってから手 順を再開してください。

② データランプが点灯していないことを確認する。

点灯している場合は[シフト]スイッチを押しながら[排出]スイッチを押して、プリンター内部に残っている印刷データを印刷してください。





+



3 [メニュー]スイッチを押す。

プリンターはメニューモードに入り、ディスプレイに"テストメニュー →"と表示されます。



テストメニュー →

ずィスプレイに"I/Fセッテイメニュー"と表示されるまで「▼]スイッチを数回押す。



1/Fセッテイメニュー

⑤ [▶]スイッチを2回押し、ディスプレイ下段 に"←インタフェース1 ECP*"を表示させる。



ソウホウコウ セッテイ ←インタフェース1 ECP* ⑥ [▼]スイッチを1回押し、ディスプレイ上段に"IPアドレス"を表示させる。



IPアト レス 011.022.033.044*

7 IPアドレスを設定する。

[設定変更]スイッチで設定を変更します。1回押す

 $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6 \rightarrow 7 \rightarrow 8 \rightarrow 9 \rightarrow 0$

設定変更

ごとに以下のように数字が変わります。

カーソルを移動させるには、[▶]スイッチを押します。カーソルは右方向しか動きません。入力し間違えたら、[◀]スイッチで手順⑤に戻って入力し直してください。

8 [▼]スイッチを押す。

ディスプレイ上段に"サブネットマスク"と表示されます。



サフ゛ネットマスク 255.000.000.000*

ூ サブネットマスクを設定する。

[設定変更]スイッチで設定を変更します。1回押すごとに以下のように数字が変わります。

 $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6 \rightarrow 7 \rightarrow 8 \rightarrow 9 \rightarrow 0$

設定変更



サフ゛ネットマスク 255. 255. 25<u>5</u>. 000* カーソルを移動させるには、[▶]スイッチを押します。カーソルは右方向しか動きません。入力し間違えたら、[◀]スイッチを押し、手順⑤に戻って入力し直してください。

「メニュー終了」スイッチを押して、メニュー モードを終了させる。

これで設定完了です。プリンターはセレクト状態になり、印刷可ランプが点灯し、ディスプレイは 通常表示になります。

印刷可



コンフィグレーションページを印刷する。

手順についてはLANアダプターに添付のマニュア ルをご覧になりコンフィグレーションページを印 刷してください。

② コンフィグレーションページの印刷例(36ページ)を参照して、正しく設定されているか設定内容を確認する。

これでネットワークへの接続は完了です。

次に、「2章 プリンターソフトウエアのインストール」(47ページ)に進み、プリンターソフトウエアをインストールしてください。

無線LANボードの場合

無線LANボード(型番 PR-WL-12)でネットワークに接続するために、プリンターにIPアドレスとサブネットマスクとゲートウェイアドレスを設定します。設定方法には、以下の3通りがあります。

- 無線LANプリンタ導入ウィザード(添付のプリンターソフトウエアCD-ROMに収録)を使って設定する(無線LANボードのみ対応)
- EASY設定ユーティリティ(プリンターに添付のCD-ROMに収録)を使って設定する
- プリンターの操作パネルを使って設定する(操作パネルについては4章参照)

— Уэхур

- EASY設定ユーティリティや無線LANプリンタ導入ウィザードをお使いになれない環境の場合は、プリンターの操作パネルを使って設定します。設定手順はLANボードの場合と同じで、「インタフェース3」について設定します。本章の「標準LANボードの場合」(33ページ)をご覧ください。
- 無線LANボードの詳細については無線LANボードに添付の取扱説明書をご覧ください。
- 設定するIPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスなどの値は、ご使用になるネットワークの管理者におたずねください。

無線LANプリンタ導入ウィザードを使って設定する

本製品に添付のプリンターソフトウエアCD-ROMに収録されているユーティリティ「無線LANプリンタ導入ウィザード」を使って、無線LANボードを装着したプリンターと無線LANカード、アクセスポイントの設定を画面の指示に従って設定していきます。このユーティリティは、Windows XP/Me/98/95/2000/NT 4.0で使用できます。詳細については、添付のプリンターソフトウエアCD-ROMの[WIRELESS]フォルダー内に収録されている[README.TXT]をご覧ください。以下に、簡単に起動方法を説明します。

= 大重要:

- Windows XP/2000またはWindows NT 4.0でご使用になる場合は、[コンピュータの管理者]または、Administratorsの権限を持ったユーザーでOSにログオンしてください。権限を持たないユーザーでログオンした場合には設定できません。
- プリンターにIPアドレスを設定する場合は、プリンターにIPアドレスを設定するために使うコンピューターとプリンターがIPルーターなどを介さない(同一ネットワーク内)で接続された環境で行ってください。
- 無線LANプリンタ導入ウィザードの場合、コンピューターのディスプレイは800×600ピクセル以上の解像度、High Color(16ビット色)以上の設定を推奨します。
- 暗号キーを変更する場合は無線LANボードを先に変更し、その後にアクセスポイントやコンピューター の設定を変更してください。
- ●「ネットワークタイプ」、「ネットワーク名」、「暗号キー」を間違って設定した場合は、いったん工場出荷 状態に戻し再度設定を行なってください。工場出荷状態へ戻す手順は、添付のプリンターソフトウエア CD-ROMに収録されているオンラインマニュアルの「3章 ネットワークでの設定」をご覧ください。



ご使用の前に、起動しているすべてのアプリケーションを終了してください。

- 1 お使いのOS(日本語版)を起動する。
- ② プリンターソフトウエアCD-ROMをセット し、メニュープログラムを立ち上げる。

お使いのコンピューターによっては、自動的にメニュープログラムが立ち上がらない場合があります。その場合はCD-ROMのルートディレクトリにある「MWSETUP.exe」を実行してください。

③ 画面左側の[ユーティリティ]をクリックする。



(4) [無線LANプリンタ導入ウィザード]を選択し、[フォルダを開く]をクリックする。

プリンターソフトウエアCD-ROM内の[wireless] フォルダーが開きます。



「SetupWiz.EXE」アイコンをダブルクリックする。

[無線LANプリンタ導入ウィザード]ウィンドウが表示されます。



6 [次へ]をクリックする。

[設定方法の選択]が表示されます。

設定方法の選択

• 初期設定

プリンターが出荷時の状態、または無線LANボードの設定を初期化してから再度設定したい場合には、こちらを選択してください。

設定変更

パソコン・コンピューター間の通信が可能な 状態から、無線LANボードの設定変更したい 場合には、こちらを選択してください。

● 通信確認

設定の通信確認のために、現在のコンピューターの設定で通信可能なプリンターを表示確認する場合には、こちらを選択してください。

以降の設定に関しては、無線LANプリンタ導入ウィザードの説明欄に詳細な説明を記載していますので説明文をよくお読みになって設定を行なってください。

EASY設定ユーティリティを使って設定する

ここでは、添付のプリンターソフトウエアCD-ROMに収録されている「EASY設定ユーティリティ」を使った設定方法を説明します。その他の設定方法は添付のプリンターソフトウエアCD-ROMに収録されているオンラインマニュアルの「3章 ネットワークでの設定 |をご覧ください。

詳細については、添付のプリンターソフトウエアCD-ROMの[EASY]フォルダー内に収録されている「README.TXT |をご覧ください。

IPアドレスなどネットワークの設定を変更する

= 大重要

- Windows XP/2000またはWindows NT 4.0でで使用になる場合は、[コンピュータの管理者]または、Administratorsの権限を持ったユーザーでOSにログオンしてください。権限を持たないユーザーでログオンした場合には設定できません。
- プリンターにIPアドレスを設定する場合は、プリンターにIPアドレスを設定するために使うコンピューターとプリンターがIPルーターなどを介さない(同一ネットワーク内)で接続された環境で行ってください。
- お使いのOS(日本語版)を起動する。
- ② プリンターソフトウエアCD-ROMをセットする。

[プリンタソフトウエアCD-ROMメニュー]ダイアログボックスが表示されます。

お使いのコンピューターによっては、自動的にメニュープログラムが立ち上がらない場合があります。その場合は、CD-ROMのルートディレクトリにある「MWSETUP.exe」を実行してください。

③ [ユーティリティ]をクリックする。



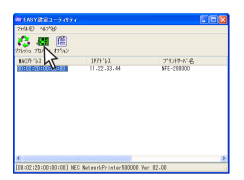
(1) [EASY設定ユーティリティ]を選択し、[フォルダを開く]をクリックする。

プリンターソフトウエアCD-ROM内の[EASY]フォルダーが開きます。



[NICSET.EXE]アイコンをダブルクリックする。

⑥ 一覧からプリンターのMACアドレスを選択し、「プロパティ」ボタンをクリックする。



一覧にプリンターが表示されない場合は、[リフレッシュ]ボタンをクリックし、再検索を行ってください。

7 プリントサーバー名を確認する。

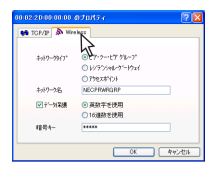
ネットワーク上から見たプリンターの名前が[プリントサーバー名]ボックスに表示されます。プリントサーバー名の変更もできます。



- **8** [設定モード]で[IPアドレスを指定]を選択する。
- IPアドレス、サブネットマスクを入力する。
- ゲートウェイアドレスを設定する。

ゲートウェイ(ルーター)を使用しないネットワーク環境では、設定の必要はありません。

1 [Wireless]タブをクリックする。



- ・「ネットワークタイプ」で接続する無線LAN環境を選択する。
 - ピア・ツー・ピア グループ

ネットワーク名(ESS-ID)を設定する無線 LANカードを取り付けたコンピューターと ピア・ツー・ピア グループ接続します。

- レジデンシャル・ゲートウェイ NEC無線LANアクセスポイント(PK-WL002H)経由でネットワークに接続します。
- アクセスポイント
 IEEE802.11b準拠のアクセスポイント経由でネットワークに接続します。
- 1 ネットワーク名を入力する。

接続したいアクセスポイントやネットワークに付けられているネットワーク名と同じ名前を設定します。

● 必要に応じて、[データ保護]をチェックする。

チェックを付けると、WEP(Wired Equivalent Privacy)データ暗号化方式により、無線LANで転送されるデータを暗号化します。

使用できる文字について

- [英数字を使用する]を選択したときは、半角英数字と文字記号(「*」アスタリスクを除く)が使えます。
- [16進数を使用する]を選択したときは、"○~ 9"、"A~F"が使えます。

● 必要に応じて、[暗号キー]を入力する。

暗号キーは、アクセスポイントやコンピューターが、無線LANプリンターにデータを送信する時に使用する暗号キーと同じものを設定します。暗号キーは5文字(16進数で10桁)または13文字(16進数で26桁)のどちらかの文字数のみで設定することができます。

また、暗号キーは次のように使用します。

- 無線LANプリンターが受信する無線メッセージ を復号します。
- 無線LANプリンターが送信する無線メッセージ を暗号化します。

= ★重要=

- 暗号キーを変更する場合は無線LAN ボードを先に変更し、その後にアクセス ポイントやコンピューターの設定を変更 してください。
- ●「ネットワークタイプ」、「ネットワーク 名」、「暗号キー」を間違って設定した場 合は、いったん工場出荷状態に戻してか ら再度設定してください。

「OK]をクリックして、EASY設定ユーティリティを終了する。

以上で設定は完了です。

次に、「2章 プリンターソフトウエアのインストール」(47ページ)に進み、プリンターソフトウエアをインストールしてください。

プリンターの操作パネルを使って設定する

ユーティリティを使用して設定する方法のほかに、プリンターの操作パネルから基本設定をすることができます。基本的な設定手順はLANボードと同じです。設定できる項目は以下のとおりです。

- IPアドレスの設定本書「標準LANボードの場合 133ページ参照
- DHCPの設定本書「標準LANボードの場合」33ページ参照
- ゲートウェイアドレスの設定......... 本書「DHCPを有効にする」37ページ参照
- ネットワーク名の設定......オンラインマニュアル参照

ネットワークタイプの設定を例に操作パネルでの設定手順を説明します。 まず「DHCPを有効にする |(37ページ)の手順●~⑥を行った後に以下の手順に従ってください。



無線LANボードの設定はメニューモードの[インタフェース3]について設定します。このとき表示は[インタフェース2]と排他になり、設定値は[インタフェース2]と共通になります。

1 [▶]スイッチを1回、[▼]スイッチを3回押す。

ディスプレイ上段に"ネットワークタイプ"と表示されます。



ネットワークタイフ° ←ヒ゜アツーヒ゜アク゛ルーフ゜*

2 ネットワークタイプを設定する。

[設定変更]スイッチで設定を変更します。1回押すごとに以下のようにタイプが変わります。

- ピアツーピアグループ
- アクセスポイント
- レジデンシャルG/W

設定変更



ネットワークタイフ° ← アクセスホ°イント* **3** [メニュー終了]スイッチを押して、メニューモードを終了させる。

これで設定完了です。プリンターはセレクト状態 になり、印刷可ランプが点灯し、ディスプレイは 通常表示になります。

印刷可



ネットワーク名も操作パネルより入力できます。詳しくは添付のプリンターソフトウエアCD-ROMに収録されているオンラインマニュアルの「7章 メニューモード」をご覧ください。

以上で設定は完了です。

2章 プリンターソフトウェアの インストール

この章では、Windows XP*1/Me/98*2/95/2000/NT 4.0 日本語版環境にプリンターソフトウエアをインストールし、プリンターを指定するまでの手順について説明します。また、その他の環境で使用する際の設定も説明します。

- *1 以下、本書でWindows XPと表記している場合は、Windows XP Home EditionとProfessionalを含みます。
- *2 以下、本書でWindows 98と表記している場合は、Windows 98 Second Editionを含みます。

一大重要

- MultiWriterのプリンターソフトウエアを正しくインストールするためには、インストールする前に 「PrintAgentを正しく動作させるために」(160ページ)をお読みください。
- インストールプログラムを実行する前に、起動中のアプリケーションをすべて終了させてください。

フロッピーディスクでインストールする場合

本書ではCD-ROMを使った手順で説明しています。プリンターソフトウエアCD-ROMから作成したプリンターソフトウエアディスクを使用してインストールをする場合、インストールの途中でフロッピーディスクの交換を求める画面が表示されることがあります。その場合は画面の指示に従ってフロッピーディスクの入れ替えを行ってください。

プリンターソフトウエアCD-ROMについて

MultiWriter 3650Nに添付のプリンターソフトウエアCD-ROMは、Windows XP/Me/98/95/2000/NT 4.0のコンピューター環境に対応した、ソフトウエアを提供しています。

このCD-ROMは、ISO9660フォーマットに従って作成されています。MacintoshでこのCD-ROMを見るためには、ISO9660機能拡張ファイルが必要です。詳しくはMacintosh本体またはOSのマニュアルをご覧ください。

CD-ROMの構成は以下のとおりです。

□ メニュープログラム

• はじめに

プリンターソフトウエアCD-ROMについて注意事項などが書かれています。ご使用になる前にお 読みください。

• インストール

Windows XP/Me/98/95/2000/NT 4.0に対応した、MultiWriter 3650N用のプリンターソフトウエアをインストールできます。

• オンラインマニュアル

「MultiWriter 3650N オンラインマニュアル」(PDF形式)が収録されています。オンラインマニュアルを閲覧/印刷するためには「Adobe Acrobat Reader」が必要です。詳細については「マニュアルの種類と使い方」(viiページ)またはメニュープログラム内のユーティリティーをご覧ください。

- ユーティリティー
 - iPrinting.DeliveryService
 - ー ドキュメント・ハンドリング・ソフトウエア「DocuWorks Ver.4.1 (体験版)」
 - NEC Internet Printing System(Windows 98/95対応版およびWindows NT 4.0対応版)
 - NEC TrueTypeバーコードフォントキット NEC TrueTypeバーコードフォントとNEC TrueTypeバーコードフォントユーティリティです。
 - NEC FontAvenue TrueTypeフォント3書体
 - ー 帳票エディタ「帳楽」お試し版
 - ー EASY設定ユーティリティ
 - ー 無線LANプリンタ導入ウィザード
 - 一 印刷ログユーティリティ
 - MultiWriterドライバ配信
 - Adobe Acrobat Reader
- バージョンアップ

CD-ROMに収録されている最新のプリンタードライバーにアップデートできます。詳細や手順についてはご利用になる前に、「ご利用の前に」(Update.txt)またはオンラインマニュアルの4章をご覧ください。

その他に、Windows XP/Me/98/95/2000/NT 4.0に対応したMultiWriterシリーズのプリンターソフトウエアを収録しています。詳しくは、それぞれのソフトウエアに関連するフォルダー内にある、「はじめにお読みください」(Readme.txt)をご覧ください。

プリンターソフトウエアの動作環境

MultiWriter 3650Nに添付のプリンターソフトウエアの動作環境は以下のとおりです。

接続方法	動作コンピューター*1	対応OS	メモリー
ネットワークインターフェース パラレルインターフェース	PC98-NXシリーズを含むIBM PC/AT互換機(DOS/V対応機)	Windows XP*2 (日本語版) Windows Me (日本語版) Windows 98 (日本語版) Windows 98 Second Edition (日本語版) Windows 95 (日本語版)	OSの動作条件に 準じます。
	PC-9800シリーズ	Windows 95 (日本語版) Windows NT 4.0 (日本語版)	
USBインターフェース	PC98-NXシリーズを含むIBM PC/AT互換機(DOS/V対応機)	Windows XP*2 (日本語版) Windows Me (日本語版) Windows 98 (日本語版) Windows 98 Second Edition(日本語版) Windows 2000 (日本語版)	

- *1 OSによって動作するコンピューター条件が異なります。詳しい動作条件は各OSのマニュアルを参照してください。
- *2 Windows XP 64-Bit Editionには対応していません。



メモリーについては、PrintAgentをクライアントーサーバーシステムでご使用の場合、プリントサーバーには64Mバイト以上(Windows XP/2000の場合は256Mバイト以上)のメモリーを搭載し運用されることを推奨します。

PrintAgentが利用できるネットワーク環境について

PrintAgentはネットワーク環境で、プリンターを次の形態でご使用の場合にご利用できます。

- 標準装備のLANボードやオプションのLANアダプターでプリンターがネットワークに接続されている。(対応している型番については9章の「オプション」をご覧ください。)
- 無線LAN環境ではオプションの無線LANボード(PR-WL-12)で接続されている。
- 共有プリンターの場合(クライアント・サーバー接続)、プリントサーバーコンピューターのOSが Windows XP/Me/98/95/2000/NT 4.0で、プリントサーバーコンピューターに本プリンターソフトウエアがインストールされている。
- お使いのコンピューターに、ネットワークに接続するためのネットワークボード/カード/アダプターなどを接続し、ネットワークの設定にTCP/IPプロトコルがインストールされている。詳しくはOSのマニュアルをご覧ください。

= 大重要=

ネットワーク環境でネットワーク共有プリンターをお使いになるためには、あらかじめOSの共有設定を有効にしておく必要があります。詳しくはOSのマニュアルをご覧ください。

プリンターソフトウエアの容量

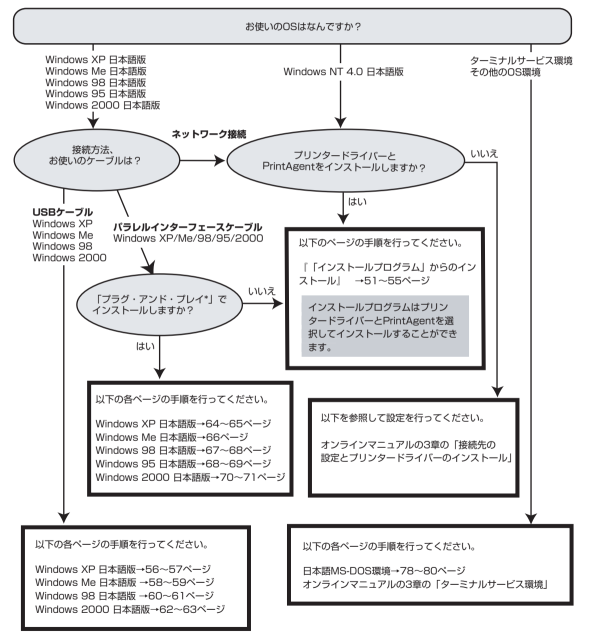
プリンターソフトウエアをインストールするのに必要なハードディスク容量は次のとおりです。インストールする前に以下の表で確認してください。

インストール方法	Windows XP/2000 日本語版	Windows Me/98/95 日本語版	Windows NT 4.0 日本語版
PrintAgentを含む標準設定	約9.5MB	約9MB	約10.0MB
PrintAgentを含む一般ユーザー向け(最大)	最大 約12.5MB	最大 約12.0MB	最大 約13.0MB
PrintAgentを含む管理者向け	最大 約14.5MB	最大 約14.0MB	最大 約15.0MB
プリンタードライバーのみ	約3.0MB	約2.5MB	約3.5MB

インストール方法の選択

プリンターソフトウエアをコンピューターにインストールする前に、お使いになるコンピューターの条件に従ってインストール方法を選択します。以下のフローチャートの矢印に進み、それぞれのページへ進んでください。

なお、プリンターを管理したり、LANボードまたはLANアダプターの設定を行う場合は、「管理者インストール」をする必要があります。インストール手順については、添付のプリンターソフトウエアCD-ROMに収録されているオンラインマニュアル4章の「プリンター管理者用インストール」をご覧ください。



* 「プラグ・アンド・プレイ」機能とは、Windows XP/Me/98/95/2000がインストールされているコンピューターで新しい周辺機器などを接続すると、コンピューターの起動時や接続時にその周辺機器を検出し、自動的にインストールが実行される機能です。

「インストールプログラム」からの インストール

Windows XP、Windows Me、Windows 98、Windows 95、Windows 2000、Windows NT 4.0で動作しているコンピューターでMultiWriterをご利用になる場合、プリンターソフトウエアCD-ROMのインストールプログラムを使ってプリンターソフトウエア(プリンタードライバーおよびPrintAgent)をインストールします。プリンターソフトウエアCD-ROMはドライブに挿入するだけで自動的にメニュープログラムが起動します。

- パラレルインターフェースで接続されたプリンターに印刷を行う場合は、以下の手順でインストールを行い、 手順**⑦**で、[ローカルポート]を選択します。
- LANアダプターで接続されたプリンターに印刷を行う場合は、以下の手順インストールを行い、手順**⑦**で、 [NEC TCP/IP Port]を選択します。
- * マルチプロトコルLANアダプタ(PR-NPX-05)は対応していません。[ローカルポート]を選択し、インストールしてください。マルチプロトコルLANアダプタ(PR-NPX-05)に接続する設定は添付されているセットアップガイドを参照してください。

ここではWindows XP 日本語版を例にとり、プリンターソフトウエア(プリンタードライバーおよび PrintAgent)のインストール手順を説明します。



Windows XPにインストールするユーザーは、アカウントの種類が[コンピュータの管理者]である必要があります。また、Windows 2000またはWindows NT 4.0にインストールするユーザーは、[Administrators]または[Domain Admin] グループのメンバーである必要があります。

- 1 Windows XP 日本語版を起動する。
- ② プリンターソフトウエアCD-ROMをセットする。 [プリンタソフトウェアCD-ROMメニュー]が起動 します。

お使いのコンピューターによっては、自動的にメニュープログラムが立ち上がらない場合があります。その場合はCD-ROMのルートディレクトリにある「MWSETUP.exe」を実行してください。

③ [インストール]をクリックする。



4 右側のボックスから[MultiWriter3650N]を 選んで[インストール開始]をクリックする。



お使いのOSにインストール可能なプリンター名が表示されます。

6 [次へ]をクリックする。



はじめに、プリンタードライバーをインストール する設定を行います。

⑥ [プリンタドライバをインストールする]を選び、「次へ]をクリックする。

[プリンタドライバをインストールしない]を選んだ場合は、手順¶へ進んでください。



MOPYING設定ウィンドウを表示させるには、ここで[印刷開始時にMOPYING設定ウィンドウを表示する]をチェックしてください。

MOPYING設定ウィンドウの詳細については添付のプリンターソフトウエアCD-ROMの「¥MW3650N¥Disk1¥Drivers.txt」を参照してください。

7 プリンターの接続先を選ぶ。

ネットワーク接続されていない場合はこのダイアログボックスは表示されません。次の「[ローカルポート]を選んだ場合 |へ進んでください。



- [ローカルポート]は、コンピューターがプリンターとプリンターケーブルで接続されているときに選びます。
- [ネットワーク共有プリンタ]は、Multi-Writerがプリントサーバー上に共有されてい るときに選びます。
- [NEC TCP/IP Port]は、プリンターがLAN ボード(標準装備含む)またはLANアダプター を装備しており、ネットワーク上に接続され ているときに選びます。

<「ローカルポート]を選んだ場合>

希望するポートを選び[次へ]をクリックする。 手順❸へ進んでください。



<[ネットワーク共有プリンタ]を選んだ場合> プリンターの接続先を指定し、[次へ]をク リックする。

プリンターの接続先を[ネットワークパス名]に直接入力するか、[参照]をクリックして表示される一覧から指定します。



<[NEC TCP/IP Port]を選んだ場合>

LANボード、またはLANアダプターのIPアドレス、またはホスト名を設定し、[次へ]をクリックする。



IPアドレスを設定する場合

[検索]をクリックします。検索結果ダイアログボックスで使用するプリンターを選択し、[OK]をクリックすると簡単にIPアドレスが設定できます。



❸ 「次へ]をクリックする。

ネットワークに接続され、Windows XP/2000またはWindows NT 4.0をご利用の場合は、次のダイアログボックスが表示されます。

このダイアログボックスが表示されない場合は、次の手順**望**へ進んでください。

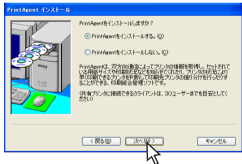


すでに代替ドライバーがインストールされ ている場合はリストに表示されません。

続いて、PrintAgentのインストールを行います。

② [PrintAgentをインストールする]を選び、
「次へ]をクリックする。

[PrintAgentをインストールしない]を選んだときは、手順 \mathbf{P} へ進んでください。



使用目的に応じて[標準インストール]または [一般ユーザ向けカスタムインストール]のインストール方法を選び、[次へ]をクリックする。



[一般ユーザ向けカスタムインストール]を選ぶと、標準的なソフトウエアの項目が表示されます。インストールする項目にチェックを付けて[次へ]をクリックしてください。[全追加]をクリックするとすべてチェックが付きます。[全削除]をクリックするとすべてチェックが外れます。



PrintAgentのインストール先とスプールファイルの作成先を指定する。フォルダーを確認して[次へ]をクリックする。

すでに他の機種のPrintAgentがインストールされているときはこのダイアログボックスは表示されません。手順 $\mathbf{0}$ へ進んでください。



次のメッセージが出たときはインストール先のディスク空き容量が少なくなっています。フォルダーを変更する、または不要なファイルを削除してください。



② 設定した内容を確認し、[完了]をクリックする。



1 [OK]をクリックする。







再起動を促すダイアログボックスが表示された場合は、画面の指示に従ってコンピューターを再起動してください。



プリンターソフトウエアが正常にインストールされていることを確認する。

カスタムインストールでインストールを行った場合、選択されたオプションによっては登録されているアイコンが異なります。

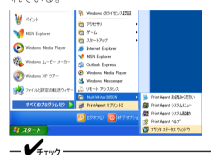
□ [プリンタ]フォルダー内に、[NEC MultiWriter 3650N]アイコンが登録されている。



□ タスクバーのトレイに、[PrintAgentシステム]ア イコンが登録されている。



□ スタートメニューの[すべてのプログラム]に [MultiWriter 3650N]というフォルダーが追加され、その下にPrintAgent関連のアイコンが登録されている。



Windows XP以外の場合は、スタートメニューの[プログラム]から確認することができます。

□ スタートメニューの[すべてのプログラム]に [PrintAgent管理ツール]というフォルダーが追加 され、[プリンター覧]が登録されている。 (カスタムインストールでプリンター覧を選択した 場合)



□ スタートメニューの[すべてのプログラム]の下に [PrintAgent リプリント2]が登録されている。





Windows XPをご使用の場合、プリンターソフトウエアをインストール後にプリンターケーブルでプリンターを接続すると「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示されることがあります。この時は、以下のOSの手順に従ってプリンタードライバーを再びインストールしてください。この場合、「プリンタとFAX]フォルダーに新たなプリンターアイコンは作成されません。

手順は「USBインターフェース接続によるインストール」(56ページ)の手順●~手順●を行った後に、以下の手順に従ってください。

- 6. [新しいハードウェアの検出ウィザード]ダイアロ グボックスで[ディスク使用]をクリックする。
- プリンターソフトウエアCD-ROMをセットする。
- 8. [フロッピーディスクからのインストール]ダイアログボックスでファイルのコピー元を指定して、[OK]をクリックする。ファイルの指定は、CD-ROMドライブ名、コロン(:)、円記号(¥)に続けて「MW3650N¥DISK4」と入力し、[OK]をクリックします。



- (新しいハードウェアの検出ウィザード)ダイアログボックスで[次へ]をクリックする。
- 10.[ハードウェアのインストール] ダイアログボック スで[続行] をクリックする。



11.[新しいハードウェアの検出ウィザード]ダイアロ グボックスで[完了]をクリックする。



「プラグ・アンド・プレイ」によるインストール

ここでは、Windows 日本語版において、プリンターソフトウエアを「プラグ・アンド・プレイ」機能を使ってインストールする手順を説明します。

- USBインターフェースで接続56ページ

USBインターフェースで接続

Windows XP 日本語版

ここでは、Windows XP 日本語版にプリンターソフトウエアをインストールする手順を説明します。

- **●** USBケーブルを接続する。
- **2** MultiWriter 3650Nの電源をONにする。
- 3 コンピューターの電源をONにする。

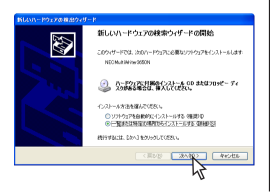
Windows XP 日本語版を起動します。

新しいハードウェアの検出画面が表示されます。

4 [一覧または特定の場所からインストールする(詳細)]を選び、[次へ]をクリックする。

このダイアログボックスが表示されなかった場合、51ページの『「インストールプログラム」からのインストール』を行ってください。

接続先のポート名は「USBxxx」になります。



5 [検索しないでインストールするドライバを 選択する]を選び、[次へ]をクリックする。



6 [プリンタ]を選び、[次へ]をクリックする。



7 [ディスク使用]をクリックする。



- プリンターソフトウエアCD-ROMをセットする。
- ファイルのコピー元を指定し、[OK]をクリックする。

ファイルの指定は、CD-ROMドライブ名、コロン (:)、円記号(¥)に続けて「MW3650N¥DISK4」 と入力します。



使用するプリンター名を選び、[次へ]をクリックする。

インストールを開始します。





以下の[ハードウェアのインストール] ダイアログボックスが表示される場合があります。添付のプリンターソフトウエアCD-ROMに収録されているプリンターソフトウエアは、弊社により動作を確認しております。

[続行]をクリックし、インストールを続行してください。

なお、[インストールの停止]をクリックした場合はインストールが中止されます。



● [完了]をクリックする。



これでプリンタードライバーのインストールは完 了です。

次にPrintAgentをインストールするには、『「インストールプログラム」からのインストール』の手順

③(52ページ)で「プリンタドライバをインストールしない。」を選んだ場合の手順に従ってインストールしてください。

Windows Me 日本語版

ここでは、Windows Me 日本語版にプリンターソフトウエアをインストールする手順を説明します。

- **1** USBケーブルを接続する。
- **2** MultiWriter 3650Nの電源をONにする。
- **3** コンピューターの電源をONにする。

Windows Me 日本語版を起動します。

[新しいハードウェア]ダイアログボックスが表示された後、[新しいハードウェアの追加ウィザード]が表示されます。

- プリンターソフトウエアCD-ROMをセットする。
- [適切なドライバを自動的に検索する]を選び、「次へ]をクリックする。



USBドライバーのインストールが開始されます。



このダイアログボックスが表示されなかった場合は、次ページの『[新しいハードウェアの追加]ダイアログボックスが表示されなかった場合』の手順を行った後、手順**⑤**からやり直してください。

・
選択項目の中の[場所]がCD-ROMのドライブでフォルダー名「USBDRV」を選んで、[OK]をクリックする。



インストールされたことを確認し、[完了]を クリックする。



(3) [適切なドライバを自動的に検索する]を選び、「次へ]をクリックする。

このダイアログボックスが表示されなかった場合、51ページの『「インストールプログラム」からのインストール』を行ってください。

接続先のポート名は「USBxxx」になります。

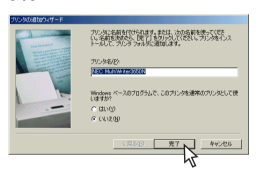


望 選択項目の中の[場所]がCD-ROMのルートを 示しているドライバーを選択して、[OK]をク リックする。



プリンター名を確認し、[完了]をクリックする。

プリンタードライバーのインストールが開始され ます。



1 [完了]をクリックする。

先に[PrintAgentセットアップ]ダイアログボックスが表示されますが、ここでの手順を終了した後、次の手順へ進んでください。



PrintAgentをインストールする場合は[OK]をクリックする。



このあとは51ページの手順**⑤**からと同じです。 PrintAgentをインストールしない場合は、[キャンセル]をクリックし、インストールを終了します。

[新しいハードウェアの追加]ダイアログボックスが表示されなかった場合

以下の手順を行った後、再びUSBケーブルを接続する手順を行ってください。

- [コントロールパネル]フォルダーを開く。
- 2 「システム]アイコンをダブルクリックする。
- ③ [デバイスマネージャ]シートをクリックする。
- 4 [その他のデバイス]で?マークの[Multi-Writer3650N]を選択し、[削除]をクリックする。



- り USBケーブルを取り外す。
- **⑥** 削除されたことを確認して、USBケーブルを 接続する。

Windows 98 日本語版

ここでは、Windows 98 日本語版にプリンターソフトウエアをインストールする手順を説明します。

- **U**SBケーブルを接続する。
- **2** MultiWriter 3650Nの電源をONにする。
- 3 コンピューターの電源をONにする。

Windows 98 日本語版を起動します。

USBデバイス検出画面が表示されます。

- ◆ プリンターソフトウエアCD-ROMをセットする。
- 「次へ」をクリックする。





このダイアログボックスが表示されなかった場合は、前のページの『[新しいハードウェアの追加]ダイアログボックスが表示されなかった場合』の手順を行った後、手順**⑤**からやり直してください。

6 [使用中のデバイスに最適なドライバを検索する]を選び、[次へ]をクリックする。



7 USBドライバーの検索場所を指定し、[次へ] をクリックする。

> [検索場所]をチェックし、CD-ROMのドライブ 名、[¥USBDRV]を入力します。



ぎバイス名を確認し、[次へ]をクリックする。



USBドライバーのインストールが開始されます。

9 [完了]をクリックする。



❶ [次へ]をクリックする。

このダイアログボックスが表示されなかった場合、51ページの『「インストールプログラム」からのインストール』を行ってください。接続先のポート名は「USBxxx」になります。



● [使用中のデバイスに最適なドライバを検索する]を選び、「次へ]をクリックする。



選択項目の中から[CD-ROMドライブ]を チェックして[次へ]をクリックする。

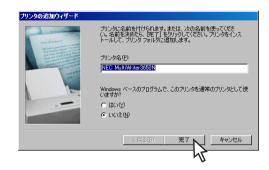


13 「次へ]をクリックする。



プリンターの名前を確認して、[完了]をクリックする。

プリンタードライバーのインストールが始まりま す。



❶ [完了]をクリックする。

先に[PrintAgentセットアップ]ダイアログボックスが表示されますが、ここでの手順を終了した後、次の手順へ進んでください。



PrintAgentをインストールする場合は[OK] をクリックする。



このあとは51ページの手順**⑤**からと同じです。 PrintAgentをインストールしない場合は、[キャンセル]をクリックし、インストールを終了します。

Windows 2000 日本語版

ここでは、Windows 2000 日本語版にプリンターソフトウエアをインストールする手順を説明します。

- **1** USBケーブルを接続する。
- **2** MultiWriter 3650Nの電源をONにする。
- 3 コンピューターの電源をONにする。

Windows 2000 日本語版を起動します。

新しいハードウエアの検出画面が表示されます。

4 [次へ]をクリックする。

このダイアログボックスが表示されなかった場合、51ページの『「インストールプログラム」からのインストール 『を行ってください。

接続先のポート名は「USBxxx」になります。



5 [デバイスに最適なドライバを検索する]を選び、[次へ]をクリックする。



6 [場所を指定]を選び、[次へ]をクリックする。



- **7** プリンターソフトウエアCD-ROMをセットする。
- 3 ファイルのコピー元を指定し、[OK]をクリックする。

ファイルの指定は、CD-ROMドライブ名、コロン (:)、円記号(¥)に続けて「MW3650N¥DISK4」 と入力します。



9 内容を確認し、[次へ]をクリックする。

インストールを開始します。



● [完了]をクリックする。



- **√**₹エック

[デジタル署名が見つかりませんでした]とメッセージダイアログボックスが表示される場合があります。添付のプリンターソフトウエアCD-ROMに収録されているプリンターソフトウエアは、弊社により動作を確認しております。

[はい]をクリックし、インストールを続行 してください。

なお、[いいえ]をクリックした場合はインストールが中止されます。



これでプリンタードライバーのインストールは完 了です。

次にPrintAgentをインストールするには、『「インストールプログラム」からのインストール』の手順

③(52ページ)で[プリンタドライバをインストールしない。]を選んだ場合の手順に従って、インストールしてください。

パラレルインターフェースで接続

Windows XP 日本語版

ここでは、Windows XP 日本語版にプリンターソフトウエアをインストールする手順を説明します。

- プリンターケーブルを接続する。
- MultiWriter 3650Nの電源をONにする。
- 3 コンピューターの電源をONにする。

Windows XP 日本語版を起動します。

新しいハードウェアの検出画面が表示されます。

【一覧または特定の場所からインストールする(詳細)]を選び、[次へ]をクリックする。

このダイアログボックスが表示されなかった場合、51ページの『「インストールプログラム」からのインストール』を行ってください。



接続先のポート名はプリンターケーブルを接続したポート名となり、通常は「LPT1 になります。

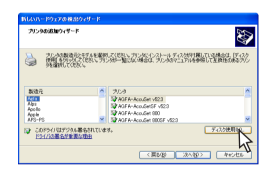
5 [検索しないでインストールするドライバを 選択する]を選び、[次へ]をクリックする。



6 [プリンタ]を選び、[次へ]をクリックする。



7 「ディスク使用]をクリックする。



- 3 プリンターソフトウエアCD-ROMをセットする。
- ・ ファイルのコピー元を指定し、[OK]をクリックする。

ファイルの指定は、CD-ROMドライブ名、コロン (:)、円記号(¥)に続けて「MW3650N¥DISK4」 と入力します。



使用するプリンター名を選び、[次へ]をクリックする。

インストールを開始します。





以下の[ハードウェアのインストール]ダイアログボックスが表示される場合があります。添付のプリンターソフトウエアCD-ROMに収録されているプリンターソフトウエアは、弊社により動作を確認しております。

[続行]をクリックし、インストールを続行してください。

なお、[インストールの停止]をクリックした場合はインストールが中止されます。



❶ [完了]をクリックする。



これでプリンタードライバーのインストールは完 了です。

次にPrintAgentをインストールするには、『「インストールプログラム」からのインストール』の手順 ⑤(52ページ)で[プリンタドライバをインストールしない。]を選んだ場合の手順に従って、インストールしてください。

Windows Me 日本語版

ここでは、Windows Me 日本語版にプリンターソフトウエアをインストールする手順を説明します。

- プリンターケーブルを接続する。
- **2** MultiWriter 3650Nの電源をONにする。
- 3 コンピューターの電源をONにする。 Windows Me 日本語版を起動します。
- プリンターソフトウエアCD-ROMをセットする。
- **⑤** [適切なドライバを自動的に検索する]を選び、「次へ]をクリックする。

このダイアログボックスが表示されなかった場合、51ページの『「インストールプログラム」からのインストール』の手順を行ってください。

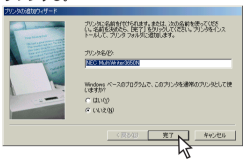


接続先のポート名はプリンターケーブルを接続したポート名となり、通常は「LPT1」になります。

選択項目の中の[場所]がCD-ROMのルートを 示しているドライバーを選択して、[OK]をク リックする。



7 プリンターの名前を確認して、[完了]をクリックする。



8 [完了]をクリックする。

先に[PrintAgentセットアップ]ダイアログボックスが表示されますが、ここでの手順を終了した後、次の手順へ進んでください。



PrintAgentをインストールする場合は[OK] をクリックする。



このあとは51ページの手順**⑤**からと同じです。 PrintAgentをインストールしない場合は、[キャンセル]をクリックし、インストールを終了します。

Windows 98 日本語版

ここでは、Windows 98 日本語版にプリンターソフトウエアをインストールする手順を説明します。

- プリンターケーブルを接続する。
- **2** MultiWriter 3650Nの電源をONにする。
- 3 コンピューターの電源をONにする。

Windows 98 日本語版を起動します。

4 「次へ]をクリックする。

このダイアログボックスが表示されなかった場合、51ページの『「インストールプログラム」からのインストール』の手順を行ってください。



接続先のポート名はプリンターケーブルを接続したポート名となり、通常は「LPT1」になります。

5 [使用中のデバイスに最適なドライバを検索する]を選び、[次へ]をクリックする。



プリンターソフトウエアCD-ROMをセットする。

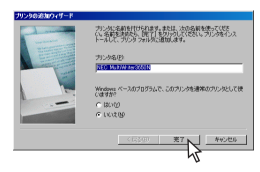
7 選択項目の中から[CD-ROMドライブ]を チェックして[次へ]をクリックする。



8 [次へ]をクリックする。



② プリンターの名前を確認して、[完了]をクリックする。



● 「完了]をクリックする。

先に[PrintAgentセットアップ]ダイアログボックスが表示されますが、ここでの手順を終了した後、次の手順へ進んでください。



PrintAgentをインストールする場合は[OK] をクリックする。



このあとは51ページの手順**⑤**からと同じです。 PrintAgentをインストールしない場合は、[キャンセル]をクリックし、インストールを終了します。

Windows 95 日本語版

ここでは、Windows 95 日本語版にプリンターソフトウエアをインストールする手順を説明します。

- プリンターケーブルを接続する。
- **2** MultiWriter 3650Nの電源をONにする。
- 3 コンピューターの電源をONにする。

Windows 95 日本語版を起動すると[デバイスドライブウィザード]か[新しいハードウエア]ダイアログボックスが表示されます。

これらのダイアログボックスが表示されなかった場合、51ページの「インストールプログラムからのインストール」を行ってください。接続先のポート名はプリンターケーブルを接続したポート名となり、通常は「LPT1」になります。

<[デバイスドライバウィザード]ダイアログボックスが表示された場合>

プリンターソフトウエアCD-ROMをセット し、[次へ]をクリックする。

手順4に進んでください。



<[新しいハードウエア]ダイアログボックスが表示された場合>

[ハードウエアの製造元が提供するドライバ] を選び、[OK]をクリックする。

手順9に進んでください。



4 [完了]をクリックする。



5 プリンターの名前を確認して、[完了]をクリックする。



⑥ [OK]をクリックする。



ファイルのコピー元]を指定して、[OK]をクリックする。

ファイルの指定は、CD-ROMドライブ名、コロン (:)、円記号(¥)に続けて「MW3650N¥DISK2」 と入力します。



プリンタードライバーがインストールされます。

PrintAgentをインストールする場合は[OK] をクリックする。



このあとは51ページの手順**⑤**からと同じです。 PrintAgentをインストールしない場合は、[キャンセル]をクリックし、インストール手順を終了します。

- プリンターソフトウエアCD-ROMをセットする。
- [ファイルのコピー元]を指定して、[OK]をクリックする。

ファイルの指定は、CD-ROMドライブ名、コロン (:)、円記号(¥)に続けて「MW3650N¥DISK2」 と入力します。



① プリンターの名前を確認し、[完了]をクリックする。



プリンタードライバーがインストールされます。

PrintAgentをインストールする場合は[OK] をクリックする。



このあとは51ページの手順**⑤**からと同じです。 PrintAgentをインストールしない場合は、[キャンセル]をクリックし、インストールを終了します。

Windows 2000 日本語版

ここでは、Windows 2000 日本語版にプリンターソフトウエアをインストールする手順を説明します。

- プリンターケーブルを接続する。
- **2** MultiWriter 3650Nの電源をONにする。
- 3 コンピューターの電源をONにする。

Windows 2000 日本語版を起動します。

4 「次へ]をクリックする。

このダイアログボックスが表示されなかった場合、51ページの『「インストールプログラム」からのインストール』を行ってください。



接続先のボート名はプリンターケーブルを接続したポート名となり、通常は「LPT1」になります。

5 [デバイスに最適なドライバを検索する]を選び、[次へ]をクリックする。



6 [場所を指定]を選び、[次へ]をクリックする。



- プリンターソフトウエアCD-ROMをセット する。
- 8 ファイルのコピー元を指定し、[OK]をクリックする。

ファイルの指定は、CD-ROMドライブ名、コロン (:)、円記号(¥)に続けて「MW3650N¥DISK4」 と入力します。



9 内容を確認し、[次へ]をクリックする。

インストールを開始します。



● [完了]をクリックする。



_ **√**ξェック・

[デジタル署名が見つかりませんでした]とメッセージダイアログボックスが表示される場合があります。添付のプリンターソフトウエアCD-ROMに収録されているプリンターソフトウエアは、弊社により動作を確認しております。

[はい]をクリックし、インストールを続行 してください。

なお、[いいえ]をクリックした場合はインストールが中止されます。



これでプリンタードライバーのインストールは完 了です。

次にPrintAgentをインストールするには、『「インストールプログラム」からのインストール』の手順

③(52ページ)で[プリンタドライバをインストールしない。]を選んだ場合の手順に従って、インストールしてください。

プリンタードライバーの削除

ここではプリンタードライバーの削除手順を説明します。必要なファイルが削除されてしまったなどでプリンターが正常に動かなくなったときはプリンタードライバーを再インストールする必要があります。プリンタードライバーを再インストールするには、一度既存のプリンタードライバーを削除(アンインストール)してから行います。

= 🗪 重要

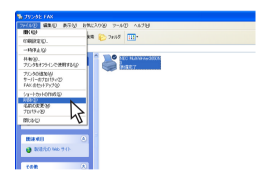
- プリンタードライバーの削除を実行する前に起動中のアプリケーションをすべて終了させてください。
- MultiWriter 3650Nが印刷中の場合は、プリンタードライバーの削除はできません。印刷が終了してから削除してください。

Windows XP 日本語版

● 「プリンタとFAX」フォルダーを開く。

インストールされているプリンターアイコンが表示されます。

- ② [NEC MultiWriter3650N]アイコンをクリックする。
- ③ [ファイル]メニューの[削除]をクリックする。



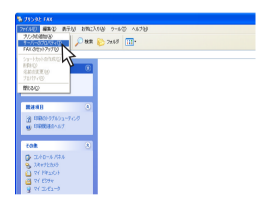
4 [はい]をクリックする。

MultiWriter 3650Nのプリンタードライバーが削除されます。



5 [ファイル]メニューの[サーバーのプロパティ]をクリックする。

[プリントサーバーのプロパティ]が開きます。



- **⑥** [ドライバ]タブをクリックする。
- 「インストールされたプリンタ ドライバ]から [NEC MultiWriter3650N]をクリックする。

8 [削除]をクリックする。



9 [はい]をクリックする。





次のダイアログボックスが表示された場合は、Windows XPの再起動後、手順⑤からやり直してプリンタードライバーを削除してください。



「インストールされたプリンタ ドライバ]から [NEC MultiWriter3650N]が削除されたこと を確認し、[閉じる]をクリックする。

[プリントサーバーのプロパティ]を閉じます。

Windows Me/98/95 日本語版

「プリンタ]フォルダーを開く。

インストールされているプリンターアイコンが表示 されます。

- ② [NEC MultiWriter3650N]アイコンをクリックする。
- ③ [ファイル]メニューの[削除]をクリックする。



4 [はい]をクリックする。

MultiWriter 3650Nのプリンタードライバーが削除されます。



− √£±у⁄2 -

次のダイアログボックスが表示された場合は、[はい]をクリックしてください。



Windows 2000 日本語版

● [プリンタ]フォルダーを開く。

インストールされているプリンターアイコンが表示されます。

- ② [NEC MultiWriter3650N]アイコンをクリックする。
- ③ [ファイル]メニューの[削除]をクリックする。



4 [はい]をクリックする。

MultiWriter 3650Nのプリンタードライバーが削除されます。

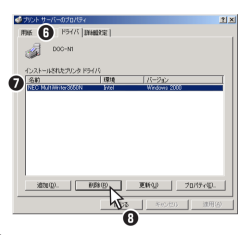


5 [ファイル]メニューの[サーバーのプロパティ]をクリックする。

[プリントサーバーのプロパティ]が開きます。



- **6** [ドライバ]タブをクリックする。
- 「インストールされたプリンタ ドライバ]から [NEC MultiWriter3650N]をクリックする。
- 8 [削除]をクリックする。



9 [はい]をクリックする。





次のダイアログボックスが表示された場合は、Windows 2000の再起動後、手順**6**からやり直してプリンタードライバーを削除してください。



[インストールされたプリンタ ドライバ]から [NEC MultiWriter3650N]が削除されたこと を確認し、[閉じる]をクリックする。

[プリントサーバーのプロパティ]と[プリンタ]フォルダーを閉じます。

Windows NT 4.0 日本語版

● [プリンタ]フォルダーを開く。

インストールされているプリンターアイコンが表示されます。

- ② [NEC MultiWriter3650N]アイコンをクリックする。
- ③ [ファイル]メニューの[削除]をクリックする。



4 [はい]をクリックする。

MultiWriter 3650Nのプリンタードライバーが削除されます。



PrintAgentの追加・削除

MultiWriter 3650Nのプリンターソフトウエアのインストーラーでは、プリンターソフトウエアの機能ごとに、追加と削除をすることができます。

ここではPrintAgentの追加と削除方法を説明します。



追加・削除の手順を始める前に「PrintAgentをインストール/アンインストールする時の注意事項」(160ページ)をお読みください。

- **1**「コントロールパネル]フォルダーを開く。
- ② [プログラムの追加と削除]アイコンをダブル クリックする。

Windows XP以外の場合は[アプリケーションの追加と削除]をクリックします。

③ [PrintAgentオプション選択]ダイアログボックスを開く。

<Windows XP/2000の場合>

- ① 左側の[機能選択]バーから[プログラムの変更 と削除]をクリックする。
- ② [NEC PrintAgent]を選んで、[変更/削除]をクリックする。



<Windows Me/98/95/NT 4.0の場合>

- ① [インストールと削除]シートを開く。
- ② 自動的に削除できるソフトウエアの一覧から [NEC PrintAgent]を選んで、[追加と削除]を クリックする。



Windows Me/98/95



Windows NT 4.0

対象機種を選択してからチェックを変更し、 [次へ]をクリックする。

チェックを付けると追加、チェックを外すと削除になります。

また、複数機種のチェックを付ける(外す)と複数 機種のオプションを同時に追加(削除)することが できます。



管理者向けカスタムインストールを行った場合は選択できるオプションが異なります。

_ **√**₹тック・

- MultiWriter 2050など他のMulti-Writerシリーズのプリンターソフトウ エアがインストールされているとそれ ぞれのプリンターソフトウエアのオプ ションが表示される場合があります。
- オプションを追加する場合、セットアップに必要な媒体を要求する画面が表示されますが、プリンターソフトウエアCD-ROMがCD-ROMドライブに挿入されている場合、セットアップに必要なファイルを自動的に参照し、インストールされます。

5 [完了]をクリックする。

パスワードが設定されている場合に管理者向けのオ プションを削除するには、あらかじめ設定したパス ワードの入力が必要です。



⑥ [OK]をクリックする。



追加・削除が終了したら[OK]をクリックする。

再起動を促すダイアログボックスが表示された場合は、画面の指示に従ってコンピューターを再起動してください。

すべてのオプションを削除した場合はソフトウエアの一覧から[NEC PrintAgent]が削除されたことを確認し、[OK]をクリックする。

日本語MS-DOS環境

ここでは日本語MS-DOS環境から印刷をするために必要なプリンターの設定内容を説明します。

プリンターを選択する

使用しているアプリケーション上で印刷するときにプリンターの名称「NEC MultiWriter3650N」を指定します。指定できない場合は、次の表に示す優先順位で指定してください。(ただしアプリケーションによってはMultiWriter 3650Nの機能の一部が使用できないことがあります。)

優先順位	プリンター名称	動作モード*3
1	MultiWriter 2350N、2350、2150	
2	MultiWriter 2800N、2800、2300N	
3	MultiWriter 2300, 2100, 210S	
4	MultiWriter 2650M、2250H	
5	MultiWriter 2650 、2650E、2250	
6	MultiWriter 2050	
7	MultiWriter 2200X2、2200XE、2000X2	
8	MultiWriter 2200X	
9	MultiWriter 2000X	ページプリンター
10	MultiWriter 2000FW	(もしくは、レーザープ リンター)
11	MultiWriter 2200NW2 、PC-PR2000/6W	
12	MultiWriter 2200NW、MultiWriter 2000E	
13	PC-PR2000/4R、PC-PR2000/4W	
14	PC-PR4000E/4、PC-PR4000/4	
15	MultiWriter 1250、1400X、1000EW、PC-PR1000E/4W、PC-PR1000E/4、PC-PR1000/4R、PC-PR1000/4、PC-PR2000/2、PC-PR2000/4あるいはNPDL Level 2	
16	PC-PR1000、PC-PR1000/2	
17	PC-PR2000あるいはNPDL	
18	PC-PR602R*1,*2、PC-PR602*1,*2、PC-PR601*1,*2	
19	PC-PR201/47、PC-PR201/45L、PC-PR201/60、PC-PR201/80A、 PC-PR201/65A、PC-PR201/60A、PC-PR101/60あるいは201PL	
20	PC-PR201X、PC-PR201J、PC-PR201GS、PC-PR201/45、PC-PR101GS	201PI エミュレーション
21	PC-PR201G、PC-PR201V、PC-PR201V2、PC-PR201H3、PC-PR101G、PC-PR101G2	
22	上記以外のPC-PR201系、PC-PR101系プリンター(PC-PR201、PC-PR201F2、PC-PR201H2、PC-PR101、PC-PR101F2、PC-PR101E、PC-PR101E2など)	

^{*1} A4ポートレート桁数が80桁のとき、用紙の左側の余白量が異なるときは、アプリケーション上で余白量を変更してください。

^{*2} 文字を縮小したときの印刷結果が異なるときは、プリンター設定を優先順位の下位機種に変更してください。

^{*3} ほとんどのアプリケーションでは、プリンターの動作モードを自動的に切り替えています。したがって、 本プリンターの動作モードは201PLエミュレーションモード(お買い上げ時の設定)のままご使用になれます。

プリンターを設定する

MS-DOS環境でコンピューターをお使いの場合、プリンターの設定はメニューモードを使って行います。メニューモードの操作方法、メニューツリーについては本書の113~116ページ、各設定項目については添付のプリンターソフトウエアCD-ROMに収録されているオンラインマニュアルの「7章 メニューモード」を参照してください。

PC-PR201系、101系プリンターを選択した場合

プリンターの指定でPC-PR201系、あるいは101系プリンターを選択した場合は、アプリケーションと MultiWriter 3650Nを次のような設定が標準です。

ソフトウエア: シートフィーダー付き、単票(カット紙)、連続送り

プリンター: 201PLエミュレーションモード、136桁モード有効、用紙位置中央

MS-DOS環境での両面印刷設定

MS-DOS環境で両面印刷する際に必要な情報について説明します。MS-DOS環境で印刷する場合はメニューモード、および操作パネルの[両面]スイッチにより設定します。

両面印刷の設定

MS-DOSアプリケーションを使って両面印刷する場合、次の設定変更が必要です。

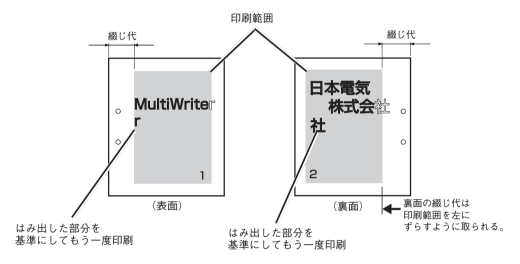
両面印刷のために必要な設定項目

メニューモード設定項目	備考
印字位置設定メニュー ー 表面微調整 ー 裏面微調整	表面、裏面ともに TM: +3.9 ~ -3.9ミリ LM: +3.9 ~ -3.9ミリ
両面印刷メニュー	_
両面印刷メニュー — とじしろロング1 — とじしろショート1 — とじしろロング2 — とじしろショート2	添付のプリンターソフトウエアCD-ROMに収録されているオンラインマニュアル7章の「両面印刷メニュー」を参照してください。
両面印刷メニュー:余白	0 ~ 20ミリ
両面印刷メニュー ー クリップON ー クリップOFF	余白を多くとりすぎた場合、印刷からはみ出たデータを次ページに印刷する(ON)か、消去する(OFF)かを設定します。

クリッピング機能について

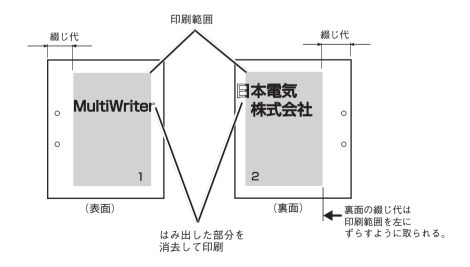
余白(とじしろ)を多く取り過ぎると、印刷データが用紙の印刷範囲を超えてしまう場合があります。クリッピング機能とは、このような場合に印刷範囲からはみ出したデータを次の行に印刷するか、はみ出した分を消去してそのまま印刷するかを選択します。ただし、両面印刷時にのみ有効で、メニューモードで設定します(メニューモードについては106ページを参照してください)。

●「クリップ」をOFFにすると、はみ出した印刷データを次の行に引き続いて印刷します。それ以降の印刷データは1行ずつずれることになります。(アプリケーションによっては、はみ出したデータを消去するものもあります)。



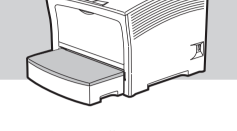
クリップOFF(チェックしていない)の場合

● 「クリップ」をONにすると、はみ出した印刷データを消去して印刷を続けます。



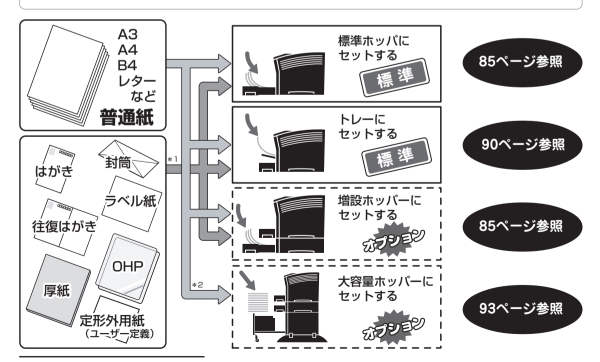
クリップON(チェックしている)の場合

3章 用紙のセット



この章では、MultiWriter 3650Nで使用できる用紙、用紙のセット方法について説明します。MultiWriter 3650Nは豊富な給紙機構(ホッパー、トレー、および大容量ホッパー)をもつプリンターです。用途に合わせて使い分けてください。

MultiWriter 3650Nでは大量給紙するのに便利なリレー給紙機能がご利用できます。ホッパー、トレー、増設ホッパー、大容量ホッパーに用紙をセットし印刷中に用紙がなくなると、自動的に同じ用紙サイズがセットされている給紙先に切り替える機能です。設定手順については4章の「リレー給紙の設定」(117ページ)をご覧ください。



^{*1} 定形サイズの普通紙以外の用紙は種類によってセットできる給紙先が異なります。詳しくは次のページを参照してください。

^{*2} A4、レターサイズのみ

用紙について

ここではMultiWriter 3650Nで使用できる用紙、用紙のセット方向について説明します。用紙をセットする前に必ずお読みになり、使用できる用紙を確認してから印刷してください。

使用できる用紙

使用できる用紙の種類、サイズ、および枚数は以下の表のとおりです。用紙の規格、印刷範囲については付録「用紙の規格」(224ページ)を参照してください。

給紙□	セットできる用紙			両面印刷*2
和中心	種類	サイズ	枚数*1	
	普通紙(乾式PPC用紙)*3	A3* ⁴ 、B4* ⁴ 、A4縦* ⁴ 、A4横、B5、A5、 レター、定形外用紙(幅:210~297 x	500	0
 標準ホッパー	厚紙*5	しダー、足形が円板(幅・210~297 x 長さ:148~420mm)	_	×
	ラベル紙	B4、A4	400	×
	OHPフィルム	A4	100	×
	普通紙(乾式PPC用紙)*3	A3、B4、A4縦、A4横、B5、A5、 レター、定形外用紙(幅:148~297 x	150	0
	厚紙*6	長さ:100~420mm)	_	×
トレー	ラベル紙	B4、A4	30	×
	OHPフィルム	A4	30	×
	はがき	官製はがき、官製往復はがき	75	×
	封筒	洋形4号(内カマス、のりなし)	10	×
	普通紙(乾式PPC用紙)*3	A3、B4、A4縦、A4横、B5、A5、 レター、定形外用紙(幅:210~297 x	500	0
 増設ホッパー(A3)	厚紙*5	長さ: 148~420mm)	_	×
	ラベル紙	B4、A4	400	×
	OHPフィルム	A4	100	×
	普通紙(乾式PPC用紙)*3	A4横、B5、A5、レター、定形外用紙 (幅:148~297 x 長さ:100~210mm)	500	0
	厚紙*5		_	×
 増設ホッパー(A4)	ラベル紙	A4	400	×
「自政バッハー(A4)	OHPフィルム	A4	100	×
	はがき	官製はがき、官製往復はがき*7	150	×
	封筒	洋形4号(内カマス、のりなし)*?	75	×
大容量ホッパー	普通紙(乾式PPC用紙)*3	3 	2000	0
八台里ボッハー	厚紙*5		_	×

- *1 坪量64g/m²(連量55kg)の用紙を使用した場合です。
- *2 普通紙(定形用紙)以外の用紙は両面印刷できません。
- *3 坪量64~105g/m²(連量55~90kg)の用紙です。
- *4 用紙力セット(A3)を使用した場合のみ可能です。
- *5 坪量105~156g/m²(連量90~134kg)の用紙です。
- *6 坪量105~135g/m²(連量90~116kg)の用紙です。
- *7 用紙サイズの設定を固定することにより使用できます。

用紙についての注意事項

用紙をセットする前に以下の注意事項をお読みください。また、はがき、往復はがき、OHPフィルム、ラベル紙、封筒、定形外用紙をセットする際の注意事項については94~96ページに記載していますので、併せてお読みください。

- 次のような用紙への印刷は避けてください。ご使用になると印刷不良、紙づまり、プリンターの故 障の原因となるおそれがあります。
 - 無摩紙
 - 裏移り防止用の白粉(ミクロパウダー)が塗布された用紙
 - 熱で変質するインクを使った用紙、変質しやすい用紙
 - カーボン紙、ノンカーボン紙、感圧紙、感熱紙、酸性紙
 - ざら紙や繊維質の用紙など、表面が滑らかでない用紙
 - ミシン目のある用紙、穴あき用紙
 - 紙の表面に特殊コーティングした用紙、表面加工したカラー用紙
 - シワがある、折れている、破れている、湿っている、ぬれている、長期間放置した、カールしている、静電気で密着している、貼り合わせてある、のりが付いているなどの用紙
 - ホチキス、クリップ、リボン、テープなどが付いている用紙
 - のりが付いている封筒
 - 熱転写プリンター、インクジェットプリンターで印刷した後の用紙
 - 次のような状態のラベル紙 台紙全体がラベルで覆われていないもの、部分的に使用したもの、ラベルがはがれかかっているもの、カールしているもの、表面にのりがしみ出ているもの
 - すでに一度印刷した用紙(プレ印刷された用紙やいわゆる裏紙も含む)
- 再生紙、ラベル紙の使用については制限があります。添付の「NECサービス網ー覧表」に記載のサービス窓口へお問い合わせください。
- はがき、往復はがき、封筒、OHPフィルム、およびラベル紙の印刷品質は、規格を満たす普通紙の 印刷品質より劣る場合があります。

用紙のセット方向

用紙カセット(A3)、トレーにはA4サイズの用紙を横置き、縦置きどちらの方向でもセットできます。また、トレーには官製往復はがきを横置き、縦置きどちらの方向でもセットできます。



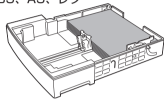
往復はがきをトレーにセットする場合は、あらかじめ「はがき、往復はがきをセットするときの注意」(94 ページ)をお読みください。

横置き

以下のように横置きにセットできる用紙サイズは次の7種類です。

<用紙カセット(A3)の場合>

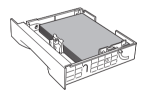
A4、B5、A5、レター



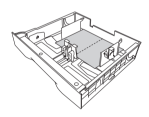
<トレーの場合> A4、B5、A5、レター、官製はが き、官製往復はがき、封筒



<用紙カセット(A4)の場合> A4、B5、A5、レター、官製はがき、官製往復はがき、封筒





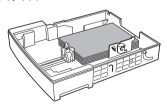


縦置き

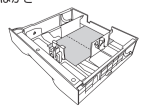
以下のように縦置きにセットできる用紙サイズは次の4種類です。

<用紙カセット(A3)の場合>

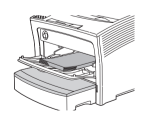
A3、B4、A4



<用紙力セット(A4)の場合> 官製往復はがき



<トレーの場合> A3、B4、A4、官製往復はがき



用紙力セットに用紙をセットする

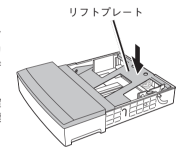
ホッパーから印刷するには、標準で添付されている用紙力セット(A3)またはオプションの用紙力セット(A4)に用紙をセットします。用紙は坪量64.0g/m²(連量55kg)の普通紙なら500枚までセットできます。

= 大重要

- 用紙力セットにセットする用紙は、両面とも印刷のされていない用紙をセットしてください。すでに一度印刷された用紙(プレ印刷された用紙やいわゆる裏紙)を用紙力セットにセットしないでください。一度印刷された用紙をセットして、その用紙の裏に印刷すると、印刷不良や給紙できなかったり、紙づまりを起こすばかりでなく、プリンターの故障の原因となる場合があります。
- 用紙を補給する場合は、すでにある用紙がなくなってから行ってください。用紙の継ぎ足しは印刷不良、ピックミス、紙づまりの原因となる場合があります。

- FIND

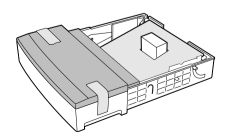
- 用紙カセット(A3)/(A4)は、標準ホッパーおよび増設ホッパー (A3)/(A4)のいずれかのホッパーにセットすることができます。
- 用紙力セット(A4)をセットする場合、メニューモードの[ヨウシメニュー] [ヨウシカセットセッテイ]で該当するホッパーを[カセット(A4)]に設定する必要があります(200~201ページ参照)。
- 用紙をセットする際は、リフトプレートが下がっていることを確認してください。リフトプレートが完全に下がっていないと、標準カセットをプリンターに取り付けることはできません。下がっていない場合は、完全に下がるまで下に押してください。



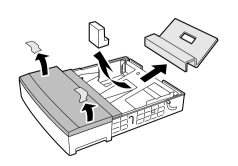
● 用紙力セットにセットできる用紙やセットできる枚数については、「用紙について」(82ページ)を参照してください。

用紙カセット(A3)

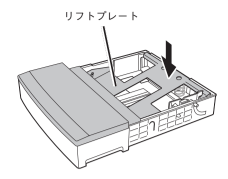
● 用紙カセットを平らな場所に置く。



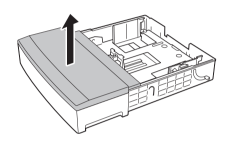
② テープをはがし、紙製の保護材と、発泡スチロール状の保護材を取り外す。



3 リフトプレートが上がっている場合は、リフトプレートを押し下げ、ロックする。



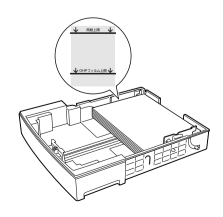
4 用紙カセットのフタを開ける。



5 用紙の四隅をそろえ、印刷したい面を上にして、カセットの中央に入れる。



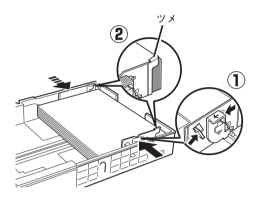
- 折り目やしわが入った用紙は使用しない でください。また、特殊紙を使用すると きは、よくさばいてから入れてください。
- 上限線を越える量の用紙をセットしないでください。



6 右側のサイドガイドクリップを指でつまみながらずらし、用紙の幅に合わせる。(図①)



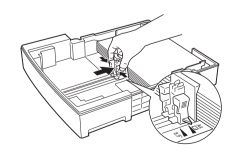
- 用紙が左右のツメの下にあることを確認 してください。(図②)
- サイドガイドは、使用する用紙の幅に正しく合わせてください。サイドガイドの位置がずれていると、用紙が正常に搬送されず、紙づまりの原因になることがあります。



7 用紙の端をそろえたら、エンドガイドと用紙 ガイドの表示に合わせる。



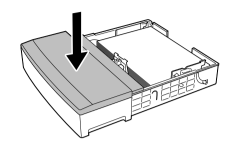
- 用紙の端をエンドガイドのツメの下に入 れてください。
- エンドガイドは、使用する用紙の端に正しく合わせてください。エンドガイドの位置がずれていると、用紙が正常に搬送されず、紙づまりの原因になることがあります。



8 用紙カセットのフタを閉める。



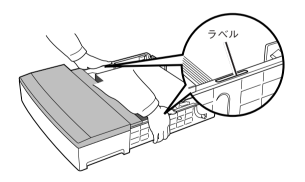
用紙力セットのフタは必ず閉めてください。フタを閉めないと、用紙がずれる原因になることがあります。



¶ 用紙カセットの緑色のラベルが貼ってある部分を両手で持ち、プリンターに差し込む。

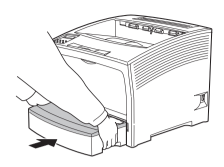


用紙をセットし終えた用紙カセットは、重くなっています。取り付ける際は用紙カセットを両手で持ってプリンターに差し込んでください。

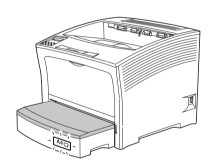


 用紙カセットの取っ手を持ち、プリンターの 奥に突き当たるまで押し込む。

奥までしっかり押し込まれていることを確認して ください。

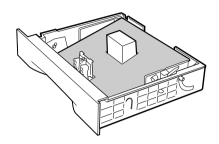


用紙カセットにセットしている用紙サイズが わかるように、カセット前面にシールを貼る。

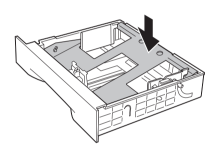


用紙カセット(A4)

・ 用紙カセットを平らな場所に置き、紙製の保護材と、発砲スチロール状の保護材を取り外す。



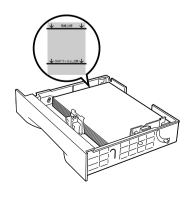
リフトプレートが上がっている場合は、リフトプレートを押し下げ、ロックする。



3 用紙の四隅をそろえ、印刷したい面を上にして入れる。

— Уэтур

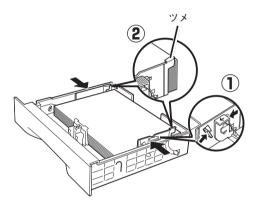
- 折り目やしわが入った用紙は使用しない でください。また、特殊紙を使用すると きは、よくさばいてから入れてくださ い。
- ◆ 上限線を越える量の用紙をセットしない でください。



4 右側のサイドガイドクリップを指でつまみながらずらし、用紙の幅に合わせる。(図①)



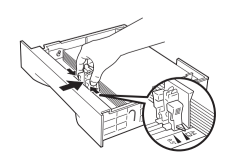
- 用紙が左右のツメの下にあることを確認 してください。(図②)
- サイドガイドは、使用する用紙の端に正しく合わせてください。サイドガイドの位置がずれていると、用紙が正常に搬送されず、紙づまりの原因になることがあります。



⑤ 用紙の端をそろえたら、エンドガイドと用紙 ガイドの表示を合わせる。

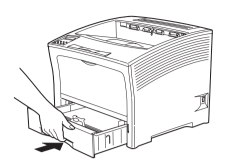


- 用紙の端をエンドガイドのツメの下に入れてください。
- エンドガイドは、使用する用紙の端に正しく合わせてください。エンドガイドの位置がずれていると、用紙が正常に搬送されず、紙づまりの原因になることがあります。

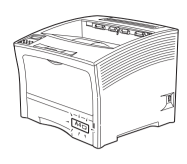


6 用紙カセットをプリンターの奥に突き当たるまで押し込む。

奥までしっかり押し込まれていることを確認してく ださい。

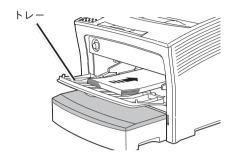


用紙カセットにセットしている用紙サイズが わかるように、カセット前面にシールを貼 る。



トレーに用紙をセットする

トレーには普通紙をはじめ、ラベル紙や厚紙、はがき、往復はがき、封筒、OHPフィルム、定形外用紙をセットすることができます。



- **/**チェック・

- 厚紙、OHPを使用する際は、メニューモードの「ヨウシメニュー」-「ヨウシシュベツ セッテイ」-「トレー」でそれぞれ「アツガミ」、「OHP」に設定する必要があります。詳細は113~116ページのメニューツリーを参照してください。
- 工場出荷時のトレー用紙サイズは、A4縦です。 ジョブセパレート機能を設定変更なくご利用できま す。ジョブセパレート機能を利用しない場合は、 A4縦以外の用紙サイズを設定してください。

トレー用紙サイズ出荷時設定

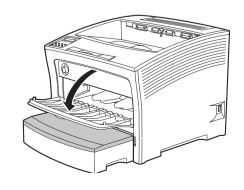
- トレー用紙サイズ設定ダイヤル: 「その他」
- 操作パネル:「A4タテ」

- トレーに用紙以外の物や、手を載せないでください。トレーのカバーが破損する原因となるおそれがあります。
- トレーから印刷しないときは、必ずトレーのカバーを閉じてご使用ください。ほこりや異物が入りやすくなり、プリンターの破損や故障の原因となるおそれがあります。

= 大重要

- トレーにセットする用紙は両面とも印刷のされていない用紙をセットしてください。すでに一度印刷された用紙(プレ印刷された用紙やいわゆる裏紙)をトレーにセットしないでください。一度印刷された用紙をセットして、その用紙の裏に印刷すると、印刷不良や給紙できなかったり、紙づまりを起こすばかりでなく、プリンターの故障の原因となる場合があります。
- トレーに用紙をセットした時は、トレーの用紙サイズをトレー用紙サイズ設定ダイヤルで設定する必要があります。また、異なる用紙サイズをセットした時にも、そのつどトレー用紙サイズ設定ダイヤルで設定を行ってください。
- トレー用紙サイズ設定ダイヤルで設定できない用紙サイズ(A3、B4、B5、A4横、レター、官製はがき横、A5以外)の場合は、トレー用紙サイズ設定ダイヤルを「その他」に設定し、操作パネルで用紙サイズを設定してください。「その他」に設定するとトレーに設定できるすべての用紙サイズを操作パネルで設定することができます(詳細は101ページの[トレー]スイッチの説明を参照してください)。
- プリンター前面の上部中央にあるくぼみに指 をかけて、トレーを開く。

トレーは約80°の角度に開きます。トレーのカバーに必要以上の力をかけたり、用紙以外の重いものを載せないでください。破損の原因になります。



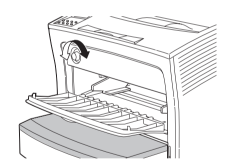
② 用紙ガイドを、これから使用する用紙サイズの目盛りに合わせる。

一 チェック・

- 用紙ガイドは、使用する用紙の幅に正しく合わせてください。用紙ガイドの位置がずれていると、用紙が正常に搬送されず、紙づまりの原因となることがあります。
- 同じサイズの用紙を補給する場合には、 用紙ガイドを移動する必要ありません。



3 トレー用紙サイズ設定ダイヤルを、使用する 用紙サイズに合わせる。



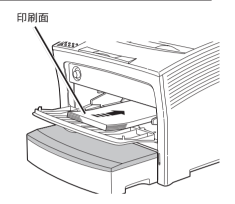
— **У**этур

- 該当するサイズや向きがない場合は、トレー用紙サイズ設定ダイヤルを「その他」 に合わせてください。
- 印刷中は、トレー用紙サイズ設定ダイヤルを操作しないでください。プリンターが誤作動する場合があります。
- トレー用紙サイズ設定ダイヤルの用紙の向きは、用紙の長辺を差し込んだときを表します。

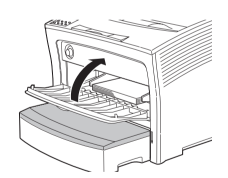
4 用紙の四隅をそろえ、印刷したい面を上にして、差し込み口に軽く突き当たるまで入れる。



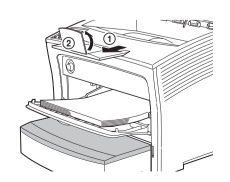
- 最大収容枚数以上の用紙をセットしない でください。



5 長さがA4横以下のサイズの用紙をセットした場合には、トレーを閉じる。

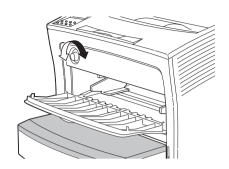


A4縦以上の用紙を排紙する場合は、ペーパーサポートを引き出し(①)、ガイドを立てます(②)。



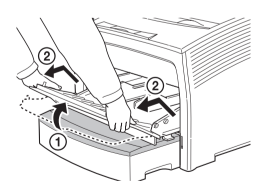
A5以下の小さいサイズの用紙をセットする場合

● トレー用紙サイズ設定ダイヤルを、使用する 用紙サイズに合わせる。

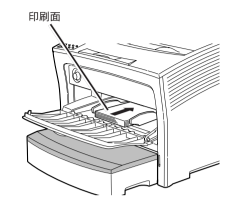


— Уэтур

- 該当するサイズや向きがない場合は、トレー用紙サイズ設定ダイヤルを「その他」 に合わせてください。
- 印刷中は、トレー用紙サイズ設定ダイヤルを操作しないでください。プリンターが誤作動する場合があります。
- トレー用紙サイズ設定ダイヤルの用紙の 向きは、用紙の長辺を差し込んだときを 表します。
- Pレーの左右を持って、約30°の角度に傾ける (①)。トレーを軽く持ち上げながら、手前に止まるところまで引き出す(②)。

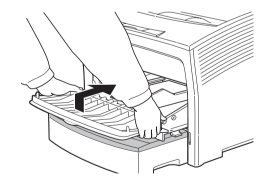


③ 用紙の四隅をそろえ、印刷したい面を上にして、差し込み口に軽く突き当たるまで入れる。



— Уэтур

- 析り目やシワの入った用紙は使用しないでください。
- 最大収容枚数以上の用紙をセットしない でください。
- トレーの左右を持って、突き当たるまで押し込む。



大容量ホッパーに用紙をセットする

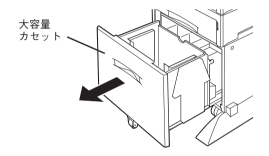
大容量ホッパー(オプション)には普通紙を最高2000枚セットすることができます。

大容量カセットを止まるまで引き出す。

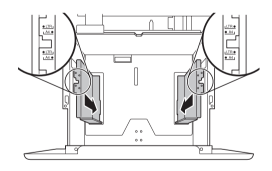
用紙補給の場合は、手順3に進みます。



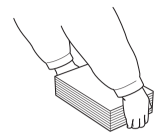
大容量カセットを引き出すと、内部のプレートが自動的に下がります。手を触れないようにしてください。



 用紙サイズを変更する場合はガイドプレート を引き抜き、使用する用紙サイズの穴に合わ せて差し込む。



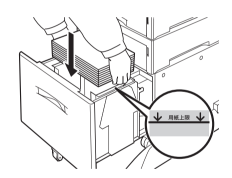
3 用紙の四隅をそろえ、印刷したい面を上にして両手で持つ。



4 大容量カセットに用紙をセットする。

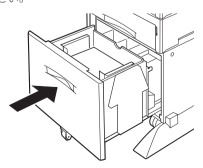


カセット内に貼ってある用紙上限のラベルよりも多くの用紙はセットしないでください。 紙づまりの原因となることがあります。



5 大容量カセットをホッパーの奥に突き当たるまで押し込む。

奥までしっかりと押し込まれていることを確認して ください。



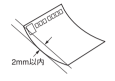
用紙をセットする時の注意

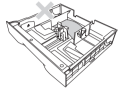
はがき、往復はがき

= プ重要:

往復はがきは、折り返しや折り目がついているものを使用しないでください。折れた状態でカセットやトレーにセットすると、紙づまりの原因となるだけでなく、プリンターが故障するおそれがあります。

● はがき、往復はがきに反りがあるときは、反りの幅が 2mm以内になるように反りを直してください。反りが ある用紙をカセット、トレーにセットする場合は、反 りの方向を直して(反っている凸面を下にして)セット してください。

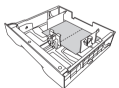




- 印刷所で印刷を施された官製はがき(年賀状など)には裏移り防止用の白い粉が塗布されていることがあります。このプリンターでこのようなはがきへの印刷を繰り返すと、白い粉によりプリンター内部のローラーの摩擦力が低下し、はがきがうまく送れなくなることがあります。このようなはがきを使用するときは、印刷の前にはがきの両面についている粉を乾いた布などで軽く払ってください。
- はがきをまとめてカセット、トレーにセットする場合は、はがきを十分 さばいてからセットしてください。



- 印刷したはがきは、反りが5mm以内になるように直してください。反りが大きいと郵便番号読取機の 処理に不都合が生じます。
- 往復はがきを用紙カセット(A4)にセットする場合は、横、縦のどちらでもセットできます。横、縦のセット方向は、それぞれ下図を示しています。メニューモードで設定する際にご注意ください。メニューモードの設定は「ヨウシメニュー」ー「ヨウシサイズセッテイ」で「ハガキ2ョコ コテイ」もしくは「ハガキ2タテ コテイ」を選択します。



往復はがき 横



往復はがき 縦

● 往復はがきをトレーにセットする場合は、ご使用の用紙の種類によっては正常な給紙ができない場合があります。往復はがきは縦方向にセットして給紙することをお勧めします。

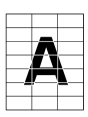




OHPフィルム、ラベル紙

- OHPフィルム、ラベル紙は十分にさばいてからセットしてください。
- OHPフィルムは使用環境、種類によっては静電気が発生し、正常に給紙できないときがあります。その際は、トレーに1枚ずつセットして印刷することをお勧めします。
- ラベル紙は保管状態によっては反りが生じ、正常に給紙できないときがあります。その際は、反りを直して印刷してください。
- ラベル紙への印刷は、ラベルの切れ目部分に文字やイラストがかから ないようにしてください。





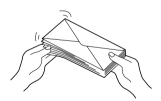
封筒

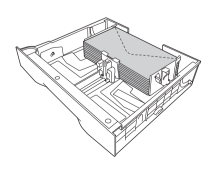
重要

フラップ(封筒の折り返し部分)面には印刷をしないでください。紙づまりの原因となるだけでなく、プリンターが故障することがあります。

- 封筒は、洋形4号、内カマス、のりなしをご使用ください。ただし封 筒の材質によりご使用になれない場合があります。
- 封筒をセットする前に、封筒の束を平らなところへ置き、フラップ (封筒の折り返し部分)をきちんと折り曲げてフラップがはね上がらな いようにしてください。フラップをきちんと折り曲げない状態でセットすると、用紙サイズエラーになることがあります。
- 封筒の両端を持って、十分さばいてからセットしてください。
- 用紙カセット(A4)およびトレーにセットする場合は、印刷する面を上にし、フラップを手前に倒した状態で横方向にセットしてください。









定形外用紙

■ ★重要

形状が長方形以外の不規則な形状の用紙、角が直角でない用紙は正常な給紙ができません。紙づまりの原因となるだけでなく、プリンターが故障するおそれがあります。

- **√**₹エック -

● Windows環境のプリンタードライバーの用紙サイズで「定形外用紙」を選択し、ホッパー給紙で印刷する場合はメニューモードの「ヨウシメニュー」で各ホッパごとに用紙サイズを「テイケイガイ コウテイ」に設定する必要があります。ただし、大容量ホッパーは対応しておりません。

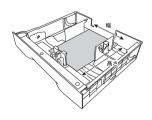
また、トレー給紙で印刷する場合は、メニューモードの「ヨウシメニュー」で「トレーテイケイガイヨウシ lを「ON licする必要があります。

- 用紙メニューで「ヨウシサイズ セッテイ」を「ジドウ」以外に設定すると、ホッパーの用紙サイズを自動的に識別しません。また、印刷速度が低下します。詳しくは、活用マニュアルの「7章 メニューモード」を参照してください。
- 対応可能な用紙の厚み(坪量)は、定形用紙に比べて扱える範囲がせまくなる場合があります。定形外 用紙を使用する場合は、事前に十分な試し印刷をして印刷動作を確認することをお勧めします。
- 紙質、繊維目方向、プレ印刷、ホールパンチ、ミシン目等により正常に印刷されない場合があります。
- 種類、繊維目方向によっては印刷後大きくカールするものがあります。
- 印刷した用紙が正常にスタックされない場合があります。この場合はそのつど用紙を取り除いてください。
- 定形外用紙の用紙サイズについて 用紙カセットとトレーにセットできる用紙サイズは、給紙先によって異なります。

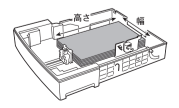
給紙口	セットできる用紙サイズ					
사□사사 □	幅	長さ(高さ)				
トレー	148~297mm	100~420mm				
用紙力セット(A3)	210~297mm	148~420mm				
用紙力セット(A4)	148~297mm	100~210mm				



トレーにセットした場合

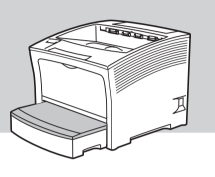


用紙カセット(A4)に セットした場合



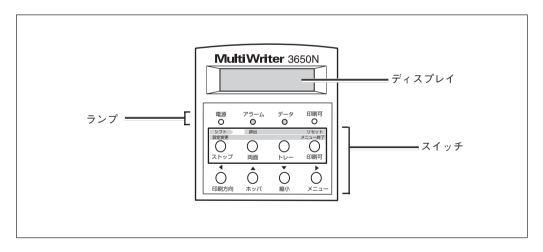
用紙カセット(A3)に セットした場合

4章 操作パネルについて



この章では、操作パネルやメニューモードなどプリンターの操作の基本的なことについて説明しています。

操作パネルはユーザーがプリンターの状態を見たり、設定を行ったりするためのものです。ここでは主に NPDL(Level 2)で使用する時の、操作パネル上の「ディスプレイ」および「ランプ」の表示の意味と、「スイッチ」の使い方について説明します。

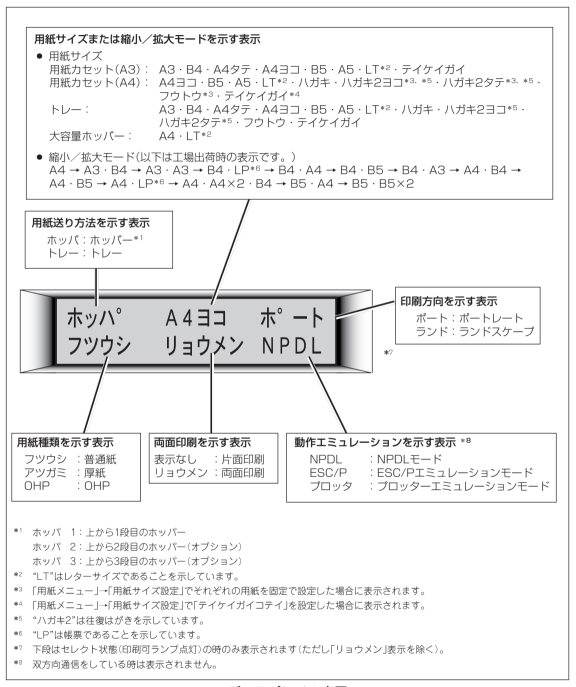


操作パネル

ESC/Pエミュレーション、およびプロッターエミュレーションでは、一部機能が異なります。詳しくは添付のプリンターソフトウエアCD-ROMに収録されているオンラインマニュアルの「7章 メニューモード」をご覧ください。

ディスプレイ

16桁2行の液晶ディスプレイです。英数字とカナで、プリンターの状態や操作に関する情報を表示します。



ディスプレイの表示

その他の表示内容については本書の「アラーム表示が出ているときは」(148ページ)、「メニューツリー」 (113~116ページ)または、添付のプリンターソフトウエアCD-ROMに収録されているオンラインマニュアルの付録「ディスプレイ表示一覧」をご覧ください。

ランプ

印刷可

印刷可ランプ(緑)

点灯 プリンターがセレクト状態 (印刷データを受信できる状態) になってい

ます。プリンターに異常がないことを示します。

消灯 プリンターがディセレクト状態(印刷データを受信できない状態)に

なっています。(ただし、I/F設定がECPモード中は印刷データを受信

します。)プリンターに異常がないことを示します。

電源

電源ランプ(緑)

点灯 プリンターの電源がONになっています。

消灯 プリンターの電源がOFFになっています。

データ

データランプ(橙)*

* I/F設定がECPモード中にディセレクト状態でデータ受信しているときはデータランプは点滅/点灯しません。

点灯 ● プリンター内に印刷データが残っています。

プリンターはデータを受信中ではありません。

点滅プリンターが印刷データを受信中です。

当灯 ● プリンター内にデータが残っていません。

プリンターはデータを受信中ではありません。

アラーム

アラームランプ(赤)

点滅 点滅を繰り返し、以下の状態を示します。

プリンターに用紙がありません。

プリンターに指定用紙がありません。

プリンターに用紙カセットがありません。

プリンターに異常が発生しています。

点灯 EPカートリッジのトナーの残量が少ない、またはEPカートリッジの寿

命です。新しいEPカートリッジと交換してください。詳細については

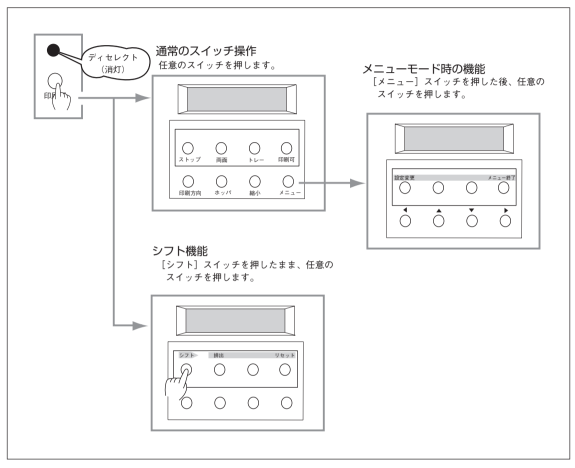
「EPカートリッジの交換」(137ページ)をご覧ください。

消灯 EPカートリッジのトナーが十分にあります。プリンターに異常がない

ことを示します。

スイッチ

プリンターの操作パネルには8個のスイッチがあり、それぞれのスイッチは2つまたは3つの機能をもっています。



スイッチのモード

通常のスイッチ機能 ― [印刷可]スイッチを押し、ディセレクト状態(印刷可ランプが消灯してい

る状態)になって初めて機能します([ストップ]スイッチを除く)。
メニューモード時のスイッチ機能 — [メニュー]スイッチを押してメニューモードに入ると働く機能です。

シフト時のスイッチ機能 ― 「シフト]スイッチを押しながら押すと働く機能です。



- アラームランプが点滅している間はどのスイッチも機能しません。アラームの詳細については「アラーム表示が出ているときは」(148ページ)をご覧ください。
- アプリケーションによっては、スイッチによる設定をアプリケーション側で行えるものもあります。

通常のスイッチ機能



[印刷可]スイッチ

このスイッチはプリンターが初期化中でないとき、およびテスト印刷中でないときに機能します。

データを受信できる状態にする。

スイッチを押すごとにデータを受信できる状態(セレクト状態、印刷可ランプ緑点灯)と 受信できない状態(ディセレクト状態、印刷可ランプ消灯)に交互に切り替わります。



[トレー]スイッチ

このスイッチは印刷可ランプとデータランプが消灯しているときに機能します。アラームが出ている時やテスト印刷をしている時は機能しません。

給紙先をトレーにする。

ホッパーから用紙を送る状態でこのスイッチを押すと、トレーから用紙を給紙する状態 に切り替わります。

トレー給紙の用紙サイズを変更する。

トレーにA3、A4横、B4、B5、レター、A5、官製はがき横をセットした場合はトレー 用紙サイズ設定ダイヤルで用紙サイズの設定をします。またトレー用紙サイズ設定ダイヤルが「その他」に設定されている場合は、本スイッチで変更できます。このスイッチを 押すたびに用紙サイズの設定が次のように変わります。



- *1 「LT」は「レター」を意味します。
- *2 「ハガキ2」は「往復はがき」を意味します。

- **F**IYO

- トレーに用紙をセットした後は、トレー用紙サイズ設定ダイヤル、および[トレー]ス イッチで用紙サイズを変更してください。
- A4縦、往復はがき縦、往復はがき横、封筒は、トレー用紙サイズ設定ダイヤルを「その他」にしてから本スイッチで用紙サイズを選択してください。



[両面]スイッチ

このスイッチは印刷可ランプとデータランプが消灯しているときに機能します。

両面印刷モードにする(両面印刷モードを解除する)。

このスイッチを押すたびに両面印刷モードの設定と解除が切り替わります。次の場合、 両面設定していても、印刷は片面で行われます。

- 用紙サイズがA3、A4、A5、B4、B5、レターサイズ以外の場合
- 定形外用紙に印刷した場合
- 給紙口がトレーで、メニューの[ヨウシメニュー]ー[トレーテイケイガイヨウシ]が 「ON に設定している場合
- 給紙口がホッパーで、メニューの[ヨウシメニュー]ー[ヨウシサイズセッテイ]が「ジドウ |に設定されていない場合



[ストップ]スイッチ

このスイッチは常に機能します。

データの受信と印刷を停止し、ディセレクト状態にする。

印刷中にこのスイッチを押すと、印刷中の用紙を排出した後、一時的に印刷を停止します。受信済みのデータは、プリンター内に残ったままになります。

印刷を再開するときは、「印刷可」スイッチを押します。



[メニュー]スイッチ

このスイッチは印刷可ランプとデータランプが消灯しているときに機能します。

メニューモードに入る。

このスイッチを押すと、メニューモードに入ります。



「ホッパ」スイッチ

このスイッチは印刷可ランプとデータランプが消灯しているときに機能します。

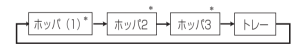
給紙先を切り替える。

トレーから用紙を給紙する状態でこのスイッチを押すと、ホッパーから用紙を給紙する 状態に切り替わります。

給紙先を選択する(ホッパーを使用しているとき)。

ホッパー給紙を選択中にこのスイッチを押すたびに給紙するホッパーを次のように切り替えます。(選択されたホッパーがディスプレイに表示されます。)

このスイッチを押したときの用紙サイズは、自動設定され、設定されている用紙サイズをディスプレイに表示します。ただし、トレー給紙でトレー用紙サイズ設定ダイヤルを「その他」に設定した場合は「トレー」スイッチで設定した用紙サイズとなります。



* 増設ホッパー装着時のみ表示されます。



[印刷方向]スイッチ

このスイッチは印刷可ランプとデータランプが消灯しているときに機能します。

印刷方向をポートレートまたはランドスケープに選択する。

このスイッチを押すごとに、ポートレートとランドスケープを交互に切り替えます。

用紙の置き方に関係なく、縦長にした内容を印刷するときはポートレートを、横長にした内容を印刷するときは ランドスケープを指定します。選択されている印刷方向は、ディスプレイに表示されています。



ポートレート ポートレート ポートレート ポートレート ポートレート ポートレート



[縮小]スイッチ

このスイッチは印刷可ランプとデータランプが消灯しているときに機能します。また、 選択されている用紙サイズがA3、A4、B4、B5のときに機能します。



- アプリケーションによっては縮小・拡大が正しく印刷されないものがあります。
- 印刷データの前に用紙サイズの指定コマンド(FSfclc2c3)によってA3、B4、または帳票サイズが指定されており、ホッパーにA4サイズの用紙が入っている場合は自動的に縮小して印刷します。詳しくは別売の「NPDL(Level 2)リファレンスマニュアル」をご覧ください。
- 縮小を行った場合、座標などの数値の丸め誤差により、縮小しない場合と印刷結果が異なる場合があります。

縮小/拡大モードの設定をする。

このスイッチを押すと以下のような縮小/拡大印刷ができます。印刷する用紙サイズによって、以下の順序でモード選択されます。

• A3サイズに印刷する

● A4サイズに印刷する

$$\boxed{ \mathsf{A4} } \to \boxed{ \mathsf{B4} \to \mathsf{A4} } \to \boxed{ \mathsf{LP} \to \mathsf{A4} } \overset{*1}{\to} \boxed{ \mathsf{A3} \to \mathsf{A4} } \to \boxed{ \mathsf{A4} \times 2 } \overset{*2}{\to} \boxed{ \mathsf{B5} \to \mathsf{A4} } \to \boxed{ \mathsf{A4} } \to \boxed{ (繰り返し) }$$

● B4サイズに印刷する

● B5サイズに印刷する

プロッターエミュレーションモードで使用する場合は縮小/拡大モードの設定が異なります。詳しくは添付のプリンターソフトウエアCD-ROMに収録されているオンラインマニュアルの「7章 メニューモード」をご覧ください。

^{*1} LPは帳票サイズ(136桁×66行)を意味します。

^{*2} A4×2はA4サイズの2ページ分のデータをA4用紙1枚に印刷します。

^{*3} B5×2はB5サイズの2ページ分のデータをB5用紙1枚に印刷します。

メニューモード時のスイッチ機能

メニュー終了

[メニュー終了]スイッチ



メニューモードを終了させる。

メニューモード時にこのスイッチを押すと、メニューモードを終了します。

設定変更

[設定変更]スイッチ



設定変更したい項目(レベル3)を選択する。

メニューモード時でメニューツリーのレベル3の項目を選択中にこのスイッチを押すと、任意の項目の設定を変更することができます。

なお、メニューモードのレベルについては、113~116ページの「メニューツリー」を参考にしてください。



[▶]スイッチ

ディスプレイに表示されている設定項目を選択する([→]スイッチとして機能)。

メニューモード時にこのスイッチを押すと、メニューツリーの次のレベル(レベル2またはレベル3)の項目を選択することができます。



[▲]スイッチ

ディスプレイに表示されている設定項目を選択する([↑]スイッチとして機能)。

メニューモード時にこのスイッチを押すと、メニューツリーの同じレベルの項目を選択 することができます。



[◀]スイッチ

ディスプレイに表示されている設定項目を選択する([←]スイッチとして機能)。

メニューモード時にこのスイッチを押すと、メニューツリーのひとつ前のレベル(レベル 1またはレベル2)の項目を選択することができます。



[▼]スイッチ

ディスプレイに表示されている設定項目を選択する([↓]スイッチとして機能)。

メニューモード時にこのスイッチを押すと、メニューツリーの同じレベルの項目を選択 することができます。

メニューツリーの詳細については「メニューツリー」(113~116ページ)をご覧ください。

シフト時のスイッチ機能



[シフト]スイッチ

このスイッチが押されている間、[両面]スイッチと[印刷可]スイッチは、それぞれのスイッチの上に表記された機能「排出」、「リセット」が有効となります。

このスイッチを押すと、自動的に印刷可ランプが消灯します。

排出

「排出]スイッチ

このスイッチは印刷可ランプが消灯していて、データランプが点灯している(ディスプレイに"データガノコッテイマス"と表示されている)ときに機能します。アラーム中および用紙がない状態では機能しません。

プリンターに残っている末印刷データをすべて印刷する。

[シフト]スイッチを押した状態でこのスイッチを押すとプリンターに残っているデータをすべて印刷出力します。ただし、インターフェース設定がECPモードでディセレクト中に受信したデータは排出されません。



プリンター内にデータを残したまま次の印刷を行うと、プリンターは残っているデータと次の印刷データを重ねて印刷する場合があります。



[リセット]スイッチ

このスイッチはアラーム中も機能します。

プリンターを初期状態にする。

[シフト]スイッチを押した状態でこのスイッチを2回続けて押すと、ディスプレイに"リセットジッコウ"と表示され、未印刷データは消失し、プリンターは初期状態(電源スイッチON直後の状態)になります。



リセットすると、スイッチを使って変更したプリンターの設定も、初期状態(電源ON直後の状態)に戻ります。ただし、メニュースイッチを使って変更したメニューモードの内容はリセットされません。詳細は添付のプリンターソフトウエアCD-ROMに収録されているオンラインマニュアルの付録「NPDLの初期状態」をご覧ください。

メニューモード

メニューモードでは、プリンターの操作パネル上のスイッチを使ってプリンターのさまざまな設定を変更することができます。

メニューモードで変更した設定内容は電源をOFFにしても変わりません。

メニューモードでの設定変更のしかた

[印刷可]スイッチを押して、ディセレクト 状態にする。

印刷可ランプが消灯します。





データランプが点灯していないことを確認する。

点灯している場合は[シフト]スイッチを押しながら[排出]スイッチを押して、プリンター内部に残っている印刷データを印刷してください。



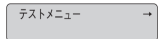




3 [メニュー]スイッチを押す。

プリンターはメニューモードに入り、ディスプレイに"テストメニュー →"と表示します。





4 メニューモードの設定を変更する。

メニューモードの内容は次ページの「メニューモード設定項目一覧」および113~116ページの「メニューツリー」を参照してください。

メニューモード中は次の5個のスイッチで項目の選択、設定の変更を行います。

[**4**], [**▼**],

このスイッチを押すと

[▶]、[▲]スイッチ

その方向へ進むことを示

しています。

[設定変更]スイッチ

押すたびにレベル3をひとつずつ表示し、その内容が自動的に選択されます。

5 [メニュー終了]スイッチを押して、メニューモードを終了する。

プリンターはセレクト状態になり、印刷可ランプ が点灯し、ディスプレイは通常表示に戻ります。

印刷可



メニューモード設定項目一覧

メニューモードで設定できる項目の一覧とそれらの簡単な説明を以下に示します。これらの設定はメモリースイッチからも設定できます。各設定方法で設定できる項目の一覧も以下に示します。

詳細については、添付のプリンターソフトウエアCD-ROMに収録されているオンラインマニュアルの「7章 メニューモード」を参照してください。

メニューモード設定項目一覧

設定項目		説明	メモリー スイッチ (MSW)	ESC/P エミュレー ション	プロッター エミュレー ション
	ステータス印刷を行います。ステータス印刷では、オ プションの接続やメモリースイッチの状態など、各プ リンターの状態が印刷されます。		×	0	0
	連続印刷	連続印刷を行います。	×	0	0
	16進ダンプ印刷	16進ダンプ印刷を行います。	×	0	0
テスト印刷 メニュー	LANステータス印刷	[インタフェース2] に標準実装しているLANボード またはオブションの無線LANボードを [インタフェー ス3] に実装したときのコンフィグレーションページ (LANステータス) を印刷します。	×	0	0
	[インタフェース2] に標準実装しているLANボード 通信ログ印刷 またはオプションの無線LANボードを [インタフェー ス3] に実装したときの通信ログを印刷します。		×	0	0
印刷設定	コピー枚数設定 コピー枚数は"01"から"20"まで設定できます。		×	0	0
メニュー	トナー節約機能	トナー節約機能を使用するかどうかを選択します。	×	0	0
	印字濃度	印字濃度を5段階の中から設定できます。	×	0	0
	ホッパ初期設定	電源投入時およびリセット時のホッパー1~3、トレー設定を選択します。	×	0	0
	用紙力セット設定	各ホッパーの用紙カセットタイプを選択します。	×	0	0
	用紙種別設定	各ホッパーおよびトレーで使用する用紙の種別を選択 します。	×	0	0
	トレー定形外用紙	トレーで定形外用紙を使用するかどうかを選択します。	×	0	0
用紙メニュー	用紙サイズ設定	ホッパーで定形外用紙を使用するかどうかを選択します。	×	0	0
	リレー給紙設定	リレー給紙機能を使用するかどうかを選択します。	×	0	0
	ジョブセパレート機能	ジョブセパレート機能を使用するかどうかを選択しま す。	×	0	0
	排出先の設定*	排出先を大容量スタッカーに設定できます。	×	0	0
	リレー排紙設定*	リレー排紙機能を使用するかどうかを選択します。	×	0	0

^{*} オプションの大容量スタッカーを装着している場合のみ表示されます。

メニューモード設定項目一覧(続き)

設定項目		説明	メモリー スイッチ (MSW)	ESC/P エミュレー ション	プロッター エミュレー ション
	ホッパ微調整	ホッパー、トレー、両面印刷時の表面・裏面の印刷位置を 調整します。	×	0	0
	ホッパ1微調整*1		×	0	0
	ホッパ2微調整*1	→ LM ↓	×	0	0
印字位置設定 メニュー	ホッパ3微調整*1	ABCC ARC	×	0	0
	トレー微調整	- 送 り	×	0	0
	表面微調整	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	×	0	0
	裏面微調整	1-9	×	0	0
	初期設定	電源投入時およびリセット時の印刷モードを両面印刷にするかしないかを選択します。	×	0	0
両面印刷	綴じしろ	綴じしろを付加する位置を設定します。	×	0	0
メニュー	余白	綴じしろを付加する量を設定します。	×	0	0
	クリップ	印刷範囲からはみ出したデータをクリッピングするか、自動改行/改ページするかを設定します。	×	0	0
	節電機能	節電機能を使用するかしないかを設定します。	0	0	0
	節電時間設定*2	節電するまでの時間を設定します。	×	0	0
運用メニュー	自動排出*3	自動排出の有効/無効、および設定時間を選択します。	×	0	0
建用ハーエ	メモリー設定*4	プリンターメモリーの使用方法を選択します。	×	0	0
	解像度設定	解像度の設定をします。	0	0	0
	プロッタ縮小	プロッターモードのみ使用可能な縮小機能を設定します。	×	×	0
	1バイト系ゼロ	1バイト系ゼロの字体を切り替えます。	0	0	×
	2バイト系ゼロ	2バイト系ゼロの字体を切り替えます。	×	0	×
フォント	ANK	1バイト系コードのフォントのANK文字を選択します。	×	0	×
メニュー	漢字	標準フォント(2パイト文字)を選択します。	×	* 5	×
	文字セット	2バイト系文字セットを選択します。	×	1983固定	×
	国別	各国文字セットを選択します。	0	0	×

- *1 増設ホッパーまたは大容量ホッパー装着時のメニューです。
- *2 節電機能有効時のみ表示されます。
- *3 コンピューターに負荷がかかっている場合やネットワークのデータ量が多い場合、自動排出までの待ち時間(最大30秒)以上にデータ 送信が停止することがあります。この場合、途中で用紙が排出されるため正常な印刷結果が得られませんので、自動排出の設定を無効にする必要があります。
- *4 64MB以上のメモリーを増設した時の初期設定は異なります。
- *5 「ミンチョウ」、「ゴシック」はESC/Pコマンドの「FS k(漢字の書体選択)」によって切り替えることができます。

メニューモード設定項目一覧(続き)

					,
設	定項目	説明	メモリー スイッチ (MSW)	ESC/P エミュレー ション	プロッター エミュレー ション
動作メニュー	動作エミュレーション	[インタフェース1] 、 [インタフェース2] *¹、 [インタフェース3] *²、 [USB] で個別にプリンターの動作 エミュレーションを設定します。	×	0	0
到下グーエ	動作自動切り替え	[インタフェース1] 、 [インタフェース2] *¹、 [インタフェース3] *²、 [USB] で個別にエミュレーションの自動切り替えを設定します。	×	0	0
	A4ポートレート桁数	用紙がA4サイズ、ポートレート方向で使われるときの 一行あたりの文字数を設定します。	0	0	×
NPDL設定 メニュー	エミュレーション	ページブリンタモードか201PLエミュレーションモード かを選択します。	0	×	×
	136桁モート設定	136桁モードの有効・無効を選択します。有効のときは、用紙位置微調整の方向と量を選択します。	0	* 3	×
プロッター設定 メニュー	ペンの太さの選択、原見す。	気位置の選択、SPコマンドによる排出などの選択をしま	×	×	0
	インタフェース1*4	動作双方向の設定(二ブルモード、ECPモード、なし) とLANアダブターのIPアドレス、サブネットマスクを設 定します。	×	0	0
インターフェース 設定メニュー	インタフェース2*1	標準実装LANポードのIPアドレス、サブネットマスク、 ゲートウェイアドレス、DHCP、アクセス制限を設定し ます。	×	0	0
	インタフェース3*2	オプション無線LANボードのIPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレス、DHCP、ネットワークタイプ、ネットワーク名、アクセス制限を設定します。	×	0	0
	メニュー初期化	メニュー項目を初期設定に戻します。	×	0	0
	LAN初期化	LAN設定を初期設定に戻します。	×	0	0
設定初期化メニュー	全初期化	メニュー項目とLAN設定を初期設定に戻します。	×	0	0
·	呼び出し	設定記憶で記憶されている内容を呼び出します。	×	0	0
	記憶	メニューモード内の各種機能設定と [トレー] スイッチ で設定した用紙サイズをまとめて記憶します。	×	0	0
メモリースイッチ メニュー	スイッチ メニューモードの中で比較的変更頻度の低いものがまとめられています。		0	111~112	ページ参照

- *1 インターフェース3と排他に動作します。
- *2 無線LANボード装着時に表示されます。このときインタフェース2と排他に表示します。
- *3 ESC/Pエミュレーションでは常に136桁モードになります。
- *4 インターフェース設定を変更した場合は、プリンターの電源を再投入する必要があります。 また、I/F設定メニューの動作双方向が「ECPモード」に設定されているときにIPアドレスとサブネットマスクが有効になります。 対応するLANアダプターは型番 PR-NP-02T2、型番 PR-NP-03TR2です。

メモリースイッチの設定変更のしかた

ここでは、節電モードの設定を変更する場合を例にして説明します。対象となるメモリースイッチは「6-7です。

- **●** プリンターの電源をONにする。
- ② [印刷可]スイッチを押して、ディセレクト状態にする。

印刷可ランプが消灯します。





3 データランプが点灯していないことを確認する。

点灯している場合は[シフト]スイッチを押しながら[排出]スイッチを押して、プリンター内部に残っている印刷データを印刷してください。









4 [メニュー]スイッチを押す。

プリンターはメニューモードに入り、ディスプレイに"テストメニュー →"と表示します。





⑤ [▲]スイッチを1回押す。

ディスプレイに"メモリスイッチメニュー →" と表示します。



メモリスイッチメニュー -

⑥ [▶]スイッチを1回押す。

MSW1が表示されます。



	1	2	3	4	5	6	7	8		
←MSW1	0	0	0	0	0	0	0	0	*	

7 [▲]スイッチ、または[▼]スイッチを押して、MSW6を表示させる。



	12345678	
←MSW6	00000000	k

8 [▶]スイッチを6回押して、カーソルを MSW6-7に移動する。



	1	2	3	4	5	6	7	8	
←MSW6	0	0	0	0	0	0	0	0	*

② [設定変更]スイッチを1回押して、MSW6-7 を"1"に変更する。



	1	2	3	4	5	6	7	8	
←MSW6	0	0	0	0	0	0	1	0	*

「メニュー終了]スイッチを押して、メニュー モードを終了する。

プリンターはセレクト状態になり、印刷可ランプ が点灯し、ディスプレイは通常表示に戻ります。





メモリースイッチの内容

メモリースイッチは1か0を選択することによって、他のメニューと同じように様々な機能を設定することができます。メモリースイッチは1-1から10-8まであります(未使用のスイッチもあります)。表中の太文字は工場出荷時の設定を示しています。

メニューモードで設定できるメモリースイッチの内容

				○:有効	×:無效
番号	機能	0	1	ESC/Pモー ドでの動作	プロッター モードでの 動作
1-1		3つのスイッチの1/0の	·······)組み合わせにより、5		
1-2	各国文字の切り替え	か国語の文字を切り替え		0	×
1-3		すべて0 (日本語)			
1-4	グレースケールの網点の切り替え*1	粗い	細い	×	×
1-5	DC1、DC3の有効/無効の切り替え	有効	無効	0	×
1-6	自動復帰改行の切り替え	復帰改行	復帰のみ	×	×
1-7	印刷指令の切り替え	CRのみ	CR+その他	×	×
1-8	CR機能の切り替え	復帰のみ	復帰改行	0	×
2-1	1バイト系コードのゼロの字体の切り替え	0	Ø	0	×
2-2	エミュレーションモードの切り替え	201PLエミュレーション	ページプリンター (NPDL)	×	×
2-3	グラフィックモードの切り替え	ネイティブモード	コピーモード	×	×
2-4~2-5		未使用)		_	_
2-6	7ビット/8ビットデータの切り替え	8ビット	7ビット	×	×
2-7	A4ポートレート印刷桁数の切り替え	78桁	80桁	0	×
2-8	B4→A4縮小時の縮小率の切り替え	4/5倍	2/3倍	0	×
3-1 3-2 3-3 3-4	レフトマージン量の設定 または用紙位置微調整量の設定(136桁 モード)	4つのスイッチの1/00 インチから15/10インチ す。(1/10インチ単位) ルの7章参照) すべて0 (0インチ)		0	×
3-5	用紙位置微調整方向の設定(136桁モー ド)	左	右	0	×
3-6	用紙位置の設定(136桁モード)	左端合わせ	中央合わせ	0	×
3-7	136桁モードの有効/無効の切り替え	無効	有効	O*2	×
3-8	(未使用)		_	_
4-1	物理解像度の設定	600dpi	400dpi	0	0
4-2	(未使用)		_	_
4-3	ESC c1での登録データを初期化する/しないの切り替え	初期化する	初期化しない	×	×
4-4	FFコードのみで白紙を出力する/しない の切り替え	出力する	出力しない	×	×
4-5	ランドスケープ方向の切り替え	反時計回り	時計回り	0	0
4-6~4-8	(未使用)	1	_	_

^{*1} 解像度が600dpiの時のみ有効です。

^{*2} ESC/Pは136桁モード固定です。136桁モードが有効の場合のみ印字位置の設定に従います。

メニューモードで設定できるメモリースイッチの内容(続き)

○:有効 ×:無効

番号	機能	0	1	ESC/Pモー ドでの動作	プロッター モードでの 動作
5-1	同期コードの無効/有効の切り替え*1	無効	有効	0	0
5-2~5-8	(未	使用)		_	_
6-1	SETを使用する/しないの切り替え	使用する	使用しない	0	0
6-2~6-6	(未	使用)		_	_
6-7	節電機能を使用する/しないの切り替え	使用する	使用しない	0	0
6-8	(未	使用)		_	_
7-1	データストローブ信号のデータラッチタイ ミング [インタフェース1]	前縁ラッチ	後縁ラッチ	0	0
7-2~7-6	(未	使用)		_	_
7-7	FS fコマンドでの指定用紙サイズなしを表示する/しないの切り替え	表示する	表示しない	×	×
7-8	FS fコマンドでの自動縮小をする/しない の切り替え	自動縮小する	自動縮小しない	×	×
8-1 8-2	ビジィアクノリッジ(BUSY-ACK)のタイミング [インタフェース1] (組み合わせとタイミングについてはオンラインマニュアルの7章参照)	2つのス <u>イッチ</u> の1/0の BUSY-ACKのタイミ タイミングA (8-1:0	ングを切り替えます。	0	0
8-3 8-4	アクノリッジ(ACK)の幅 [インタフェース1] (組み合わせとタイミングについてはオン ラインマニュアルの7章参照)	ACKの幅を切り替えま	2つのスイッチの1/0の組み合わせで、 ACKの幅を切り替えます。 1μs (8-3:0、8-4:0)		
8-5~8-8	(未	使用)		_	_
9-1~9-3	(未	使用)	_	_	
9-4	トレーモード* ²	無効 有効		0	0
9-5~9-8	(未	-	-		
10-1 ~10-8	(未	-	-		

- *1 本スイッチを変更した場合は、プリンターの電源を再投入してください。
- *2 トレーモードについては以下の「トレーモードについて」をご覧ください。

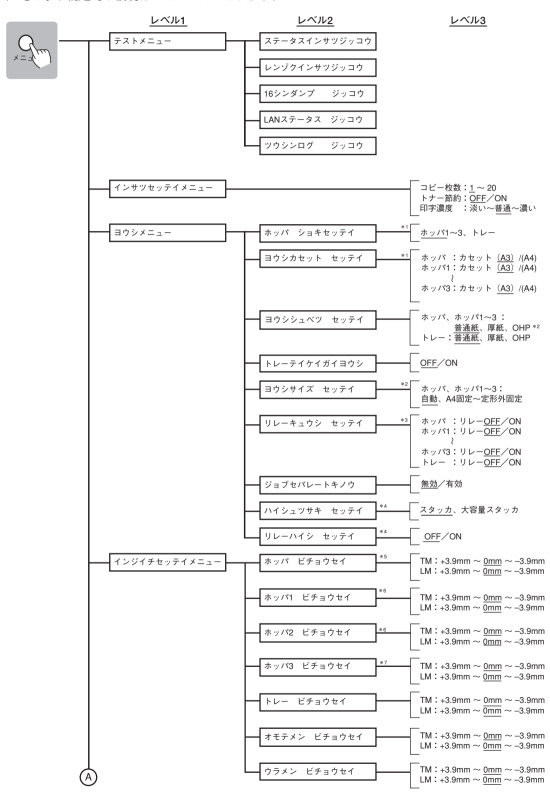
トレーモードについて

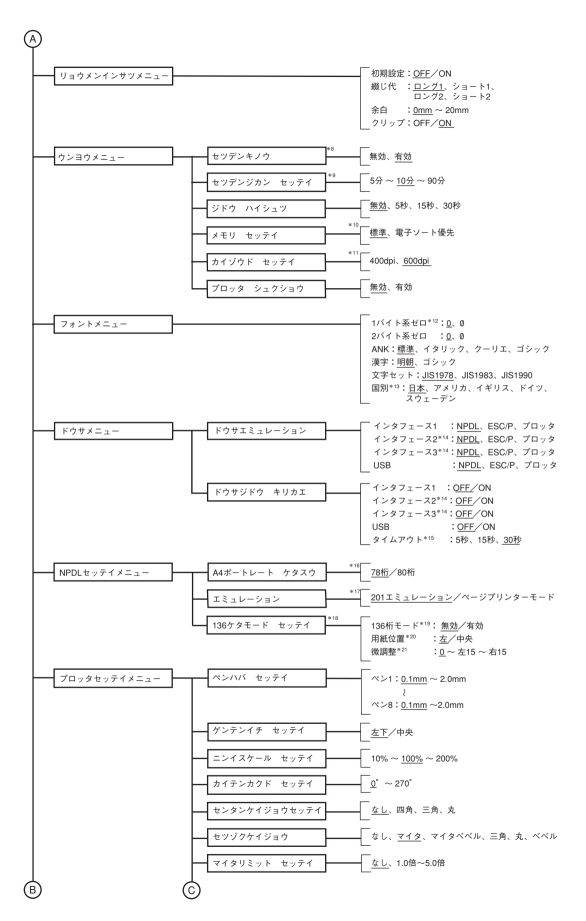
給紙先のトレーを他のMultiWriterシリーズ(2200X系)*のトレー給紙と同じ動作にするためのモードです。他のMultiWriterシリーズ(2200X系)*用に作成したアプリケーションから、直接トレー指定コマンドを発行している場合、トレーモードを有効にし、トレーの用紙サイズ設定ダイヤルを「その他」に合わせることで他のMultiWriterシリーズ(2200X系)*と同様にお使いいただけます。動作の詳細は添付のCD-ROMに収録されているオンラインマニュアル7章の「メモリースイッチの内容」をご覧ください。

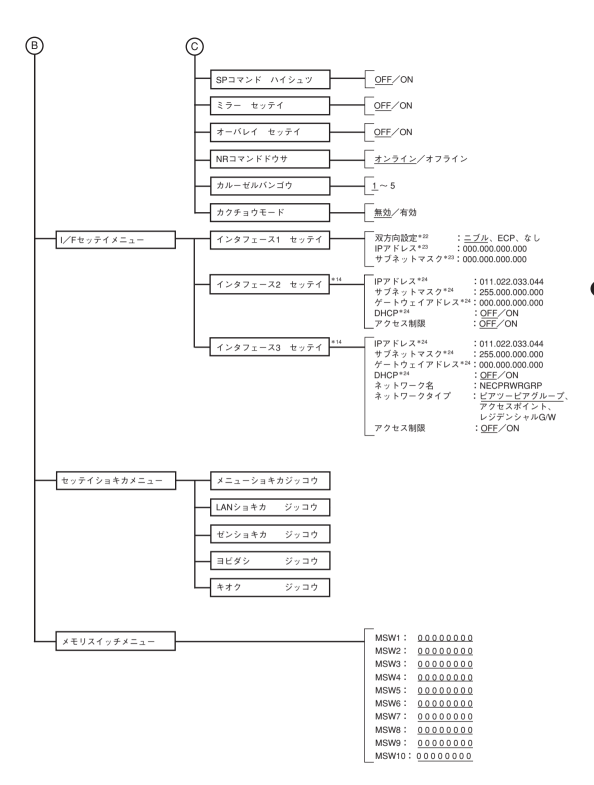
* MultiWriter 2200X, MultiWriter 2200X2, MultiWriter 2200XE, MultiWriter 2000X2, MultiWriter 2050, MultiWriter 2650E, MultiWriter 2650H, MultiWriter 2250H

メニューツリー

次にメニューモードを図式的に表したメニューツリーを示します。(下線部分は出荷時の設定値です。) 「* |で示す補足的な説明は116ページにあります。







- **★1** 装着されているホッパーのみ表示されます。ホッパーを増設していない場合は"ホッパ1"が"ホッパ"と表示されます。
- *****2 大容量ホッパーの場合は表示されません。
- *3 "ホッパ リレー"はホッパーを増設していないとき表示されます。ホッパ1~3はオプションの増設ホッパーを装着している場合に表示されます。
- *****4 オプションの大容量スタッカー装着時のみ表示されます。
- *****5 ホッパーを増設していないときのみ表示されます。
- *6 オプションの増設ホッパーまたは大容量ホッパーを1段以上装着しているときのみ表示されます。
- *****7 オプションの増設ホッパーまたは大容量ホッパーを2段装着しているときのみ表示されます。
- ***8** MSW6-7と同期します。
- *****9 「運用メニュー」の「節電機能」が有効のときのみ表示されます。
- ★10 メモリーを増設すると、工場設定値が「電子ソート優先」に変わります。
- *****11 MSW4-1と同期します。
- *****12 MSW2-1と同期します。
- *13 MSW1-1~MSW1-3と同期します。
- *14 無線LANボード(型番 PR-WL-12)を取り付けている場合は、[インタフェース3]が表示され、[インタフェース2]は表示されません。
- *15 動作自動切り替えで、いずれかのインターフェースの設定がONのときのみ表示されます。
- *16 MSW2-7と同期します。
- *17 MSW2-2と同期します。
- *18 201エミュレーションモード時のみ表示されます。
- *19 MSW3-7と同期します。
- **★20** 136ケタモードが有効のときのみ表示されます。MSW3-6と同期します。
- **★21** 136ケタモードが有効のときのみ表示されます。MSW3-1∼MSW3-5と同期します。
- ***22** 「双方向設定」の変更を有効にするためには、プリンターの電源を再投入する必要があります。
- *23 オプションの対応するLANアダプターが装着されていて、「インターフェース設定メニュー」の「双方向設定」が「ECP」に設定されているときのみ表示されます。
- *****24 DHCPがONの場合はDHCPで取得したアドレスが表示されます。この時、IPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスの入力はできません。

リレー給紙の設定

リレー給紙とは、印刷を行っている時に給紙先の用紙がなくなった場合に用紙がセットされている別の給紙先に自動的に切り替える機能です。この機能を利用するためには同じ用紙サイズおよび同じ用紙種別の用紙がホッパー、トレーもしくは増設ホッパーにセットされていて、プリンターのリレー給紙設定を有効にする必要があります。

用紙サイズについて知っておきたいこと

定形外用紙への印刷を行う設定になっている給紙口と定形用紙への印刷を行う設定になっている給紙口の用紙サイズがディスプレイ表示上同じでも、同じ用紙サイズと見なしません。

定形外用紙への印刷を行う設定とは

トレー給紙の場合: 「用紙メニュー」→「トレー定形外用紙」が「ON」に設定ホッパー給紙の場合: 「用紙メニュー」→「用紙サイズ設定」が「ジドウ」以外に設定

A4用紙サイズをセットした場合は用紙のセット方向を同じにする必要があります。

リレー給紙機能を使うには次のステップで設定する必要があります。

 Step 1
 リレー給紙を有効にする

 Step 2
 給紙方法を設定する

Step 1 リレー給紙を有効にする

リレー給紙を有効にするために、プリンターの設定を行います。

● メニューモードに入る。

[印刷可]スイッチを押してプリンターをディセレクト状態にし、[メニュー]スイッチを押して"テス



テストメニュー →

トメニュー →"を表示させます。

2 [▼]スイッチを2回押す。



ヨウシメニュー →

"ヨウシメニュー →"と表示されます。

3 [▶]スイッチを1回、[▼]スイッチを5回押す。

"リレーキュウシセッテイと表示されます。



ヨウシメニュー ←リレーキュウシ セッテイ →

4 [▶]スイッチを1回押す。

ホッパー1のリレー給紙設定が表示されます。



リレーキュウシ セッテイ ←ホッパ゜1 リレー ON * 「▼]スイッチを押してリレー給紙設定させる ホッパーまたはトレーを表示させ、[設定変 更]スイッチを押して、"リレーキュウシ"を ONにする。



リレー給紙させるホッパーまたはトレーの すべてを"リレーキュウシ" ONにしてくださ い。 **6** 「メニュー終了]スイッチを押す。

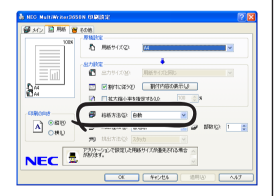




Step 2 給紙方法を設定する

印刷を開始するときに[給紙方法]で[自動]を選択します。

- プリンタードライバーのプロパティダイアログボックスの[用紙]シートを開く。
- ホッパーの給紙方法が[自動]になっていることを確認する。



プリンタードライバーの給紙方法を確認するには、5章の「印刷の詳細設定」(125ページ)を参照してください。

③ [印刷]ダイアログボックスで印刷範囲、印刷 部数を指定し、[印刷]をクリックして印刷す る。



リレー排紙の設定

リレー排紙とは、オプションの大容量スタッカーを装着すると利用できる機能です。この機能をONにするとスタッカーが用紙で一杯になった場合、排出先が他のスタッカー(スタッカー⇔大容量スタッカー)に自動的に切り替わります。排出先の初期設定はメニューの排出先設定で行います。

大容量スタッカーは以下の用紙が排出可能です。

用紙サイズ: A4横、A5、B5、レター、定形外用紙(幅210.0~297.0mm×長さ139.7~215.9mm)

用紙種別: 普通紙、厚紙

— Уэхур

- 排紙できない用紙サイズの用紙は、標準のスタッカーに排出されます。また排出先が大容量スタッカーに切り替わった後に、排出できない用紙サイズの用紙への印刷を行った場合、以降の排出先は標準のスタッカーに切り替わります。
- ジョブセパレート機能を使って標準スタッカーからA4縦の用紙を排出中にスタッカーフルになった場合、排出先は大容量スタッカーに切り替わりません。この場合、標準スタッカーにおけるスタッカーフルを表示し排出を停止します。
- リレー排紙機能が有効であっても大容量スタッカーが排出できない用紙の印刷を行った場合、その用紙は標準のスタッカーにのみ排出され排出先は切り替わりません。

リレー排紙機能を使うには次のステップで設定する必要があります。

Step 1 排出先を設定する

Step 2 リレー排紙を有効にする

Step 3 排出方法を設定する

Step 1 排出先を設定する

サニューモードに入る。

[印刷可] スイッチを押してプリンターをディセレクト状態にし、[メニュー] スイッチを押して"テストメニュー →"を表示させます。



テストメニュー

2 [▼]スイッチを2回押す。

"ヨウシメニュー →"と表示されます。



ヨウシメニュー →

3 [▶]スイッチを1回、[▲]スイッチを2回押す。

"ハイシュツサキ セッテイ"と表示されます。



ョウシメニュー ←ハイシュツサキ セッテイ →

4 [▶]スイッチを1回押す。

排出先として"スタッカ"または"ダイヨウリョウスタッカ"が表示されます。



ハイシュツサキ セッテイ ← スタッカ* 5 [設定変更]スイッチを押して、排出先を設定する。

ここで設定されたスタッカーが初期に排出される 排出先となります。



ハイシュツサキ セッテイ ← タ゛イヨウリョウスタッカ* 6 [メニュー終了]スイッチを押す。





Step 2 リレー排紙を有効にする

1 メニューモードに入る。

[印刷可] スイッチを押してプリンターをディセレクト状態にし、[メニュー] スイッチを押して"テストメニュー →"を表示させます。



テストメニュー →

2 [▼]スイッチを2回押す。

"ヨウシメニュー →"と表示されます。



ヨウシメニュー →

3 [▶]スイッチを1回、[▲]スイッチを1回押す。

"リレーハイシ セッテイ"と表示されます。



ョウシメニュー ←リレーハイシ セッテイ → 4 [▶]スイッチを1回押す。

リレー排紙の設定が表示されます。



リレーハイシ セッテイ ← OFF*

5 [設定変更]スイッチを押して、"リレーハイ シ セッテイ"をONにする。



リレーハイシ セッテイ ← ON *

⑥ [メニュー終了]スイッチを押す。





Step 3 排出方法を設定する

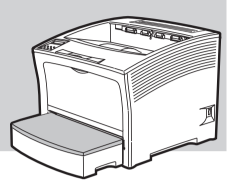
- ① プリンタードライバーのプロパティダイアロ グボックスの[用紙]シートを開く。
- ② 排出方法が[自動]になっていることを確認する。



③ [印刷]ダイアログボックスで印刷範囲、印刷 部数を指定し、[印刷]をクリックして印刷す る。



5章 印刷するには



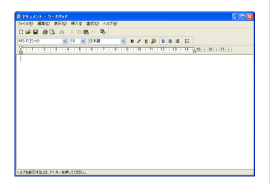
この章では、アプリケーションから印刷する手順、および定形外用紙に印刷する手順を説明します。また、MultiWriter 3650Nのもつ便利な機能を紹介します。

印刷手順

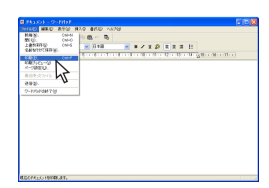
アプリケーションから印刷する

ここでは、Windows XPに付属されている日本語ワードプロセッサー「ワードパッド」を例にとって一般的な印刷手順について説明します。Windows Me/98/95/2000、およびWindows NT 4.0の場合は多少画面の表示が異なりますが基本的な操作は同じです。

スタートメニューからワードパッドを起動し、印刷したいデータを開く。



② [ファイル]メニューの[印刷]をクリックする。



③ [印刷]ダイアログボックスの[プリンタの選択]に[NEC MultiWriter3650N]が選択されていることを確認する。

選択されていなければ、[プリンタの選択]から [NEC MultiWriter3650N]を選択してください。



Windows XP



Windows 2000

Windows Me/98/95/NT 4.0の場合は、[プリンタ名]から[NEC MultiWriter3650N]を選択してください。



Windows Me/98/95/NT 4.0

4 必要に応じてプロパティダイアログボックス で印刷の詳細を設定する。

プロパティダイアログボックスの開き方については次ページをご覧ください。

5 ページ範囲と印刷部数を指定して、[印刷]または[OK]をクリックする。

[MOPYING設定ウィンドウを表示する]が設定されている場合は、この後MOPYING設定ウィンドウが表示されます。次の手順に進んでください。

設定されていない場合は、印刷が開始されます。

[MOPYING設定ウィンドウを表示する]が設定されている場合は、複数ページレイアウト印刷、両面印刷などを設定し、[印刷開始]をクリックする。

印刷が開始されます。





MOPYING設定ウィンドウは、アプリケーションから印刷を行うごとに表示されます。表示する必要がない場合は、「今後このウィンドウを表示しない」をチェックしてください。

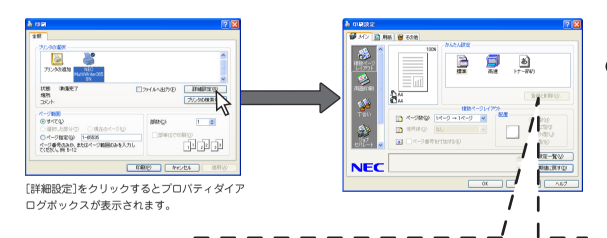


印刷の詳細設定(プロパティダイアログボックスの開き方)

印刷の詳細設定はプロパティダイアログボックスで行います。設定内容などの詳細については各プロパティダイアログボックスのヘルプをご覧ください。以下は、アプリケーションメニューからプロパティダイアログボックスを開いた例です。

各OSとも、プロパティダイアログボックスはアプリケーションのメニューから開く方法と[プリンタとFAX]フォルダー(Windows XP以外は[プリンタ]フォルダー)から開く方法があります。

アプリケーションメニューから開いた場合は、一般的にそのアプリケーションでのみ有効な設定になります。また、[プリンタとFAX]フォルダー(Windows XP以外は[プリンタ]フォルダー)から開いた場合は、すべてのアプリケーションの基本設定になります。

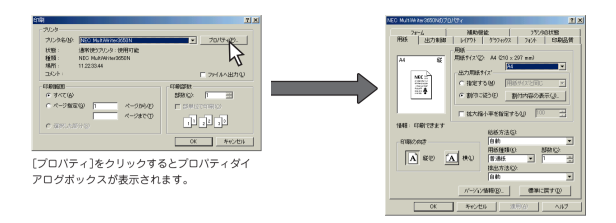


「かんたん設定の登録と削除]ダイアログボックス

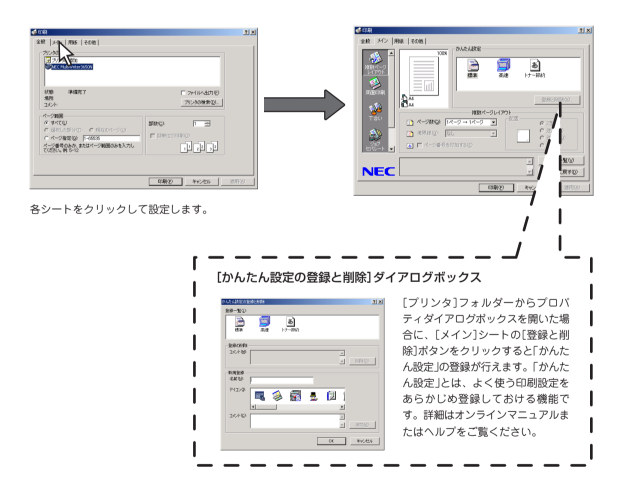


[プリンタとFAX]フォルダーからプロパティダイアログボックスを開いた場合に、[メイン]シートの[登録と削除]ボタンをクリックすると「かんたん設定」の登録が行えます。「かんたん設定」とは、よく使う印刷設定をあらかじめ登録しておける機能です。詳細はオンラインマニュアルまたはヘルプをご覧ください。

Windows XPの場合



Windows Me/98/95の場合



Windows 2000/NT 4.0*の場合

^{*} Windows NT 4.0の場合は印刷のダイアログ画面イメージが多少異なります。

MOPYING設定ウィンドウを使って印刷する

MultiWriter 3650Nのプリンタードライバーには、より快適にMOPYINGするために、MOPYING設定ウィンドウがあります。MOPYING設定ウィンドウを使って印刷する場合は以下の手順を行ってください。

Step 1 MOPYING設定ウィンドウを有効にする

Step 2 MOPYING設定ウィンドウを使って印刷する



MOPYING設定ウィンドウは一部のアプリケーションにのみ対応しています。対応アプリケーションや使用する際の注意事項などについては、プリンタードライバーのヘルプ、または添付のプリンターソフトウエアCD-ROMに収録されている「¥MW3650N¥Disk1¥Drivers.txt」をお読みください。

Step 1 MOPYING設定ウィンドウを有効にする

● 「プリンタとFAX」フォルダーを開く。

Windows XP以外の場合は、[プリンタ]フォルダーを開きます。

- ② [NEC MultiWriter3650N]アイコンをクリックする。
- (3) [ファイル]メニューの[印刷設定]をクリックする。

Windows Me/98/95の場合は[プロパティ]を、Windows NT 4.0の場合は[ドキュメントの既定値]をクリックします。



プロパティダイアログボックスが表示されます。

4 MOPYING設定を有効にする。

<Windows XP/2000/NT 4.0の場合>

[その他]シートをクリックします。 [拡張機能]の下の[MOPYING設定ウィンドウ]を選び[表示する]を選択し、[OK]をクリックします。



<Windows Me/98/95の場合>

[補助機能]シートを開きます。[印刷開始時に MOPYING設定ウィンドウを表示する]をチェック し、[OK]をクリックします。



Step 2 MOPYING設定ウィンドウを使って印刷する

- アプリケーションの[ファイル]メニューで [印刷]をクリックし、[印刷]ダイアログボックスを開く。
- ② [印刷]ダイアログボックスの[印刷]をクリックする。

MOPYING設定ウィンドウが表示されます。



3 複数ページレイアウト印刷、両面印刷などの 設定をし、「印刷開始」をクリックする。



印刷が開始されます。

設定を解除する

MOPYING設定ウィンドウの表示を無効にする手順を説明します。

- 127ページの手順●~優を行い、プロパティダイアログボックスを開く。
- MOPYING設定ウィンドウの表示を解除する。

<Windows XP/2000/NT 4.0の場合>

[その他]シートをクリックします。

[拡張機能]の下の[MOPYING設定ウィンドウ]を選んで[表示しない]を選択し、[OK]をクリックします。



<Windows Me/98/95の場合>

[補助機能]シートを開きます。[印刷開始時に MOPYING設定ウィンドウを表示する]のチェック を外し、[OK]をクリックします。



この手順以外でもMOPYING設定ウィンドウが表示されているときに[今後、このウィンドウを表示しない]をチェックすることにより、MOPYING設定ウィンドウの表示をを無効にすることができます。

定形外用紙に印刷する

定形外用紙(ユーザー定義)の用紙に出力するには、以下の手順を行ってください。 Step 2およびStep 3は、OSごとに説明します。

Step 1 定形外用紙をセットする(詳細は3章を参照してください。)

Step 2 定形外用紙(ユーザー定義)の用紙サイズを設定する

Step 3 定形外用紙(ユーザー定義)の用紙サイズで印刷する

■ ● 重要

ホッパーおよびトレーに定形外の用紙をセットする場合はあらかじめ使用できる用紙の種類、用紙サイズを確認しておいてください。(用紙については付録の「用紙の規格」(224ページ)をご覧ください。)

給紙□	セットできる用紙サイズ(mm)						
사 □시1/↓ □	幅	長さ					
トレー	148~297	100~420					
用紙力セット (A3) *	210~297	148~420					
用紙力セット(A4)	148~297	100~210					

* 標準では用紙カセット(A3)が付属されています。

Step 1 定形外用紙をセットする

— √_{₹±ック} -

- 定形外用紙をセットする際、3章の「用紙をセットするときの注意」(96ページ)を参照して用紙をセットしてください。
- 用紙力セット(A3)、用紙力セット(A4)に定形外用紙をセットし、印刷する場合はメニューモードで用紙力セットをセットするホッパーの用紙サイズを「テイケイガイ コテイ」に設定してください。

<用紙カセットにセットする場合>

用紙カセットに用紙をセットする。

3章の「用紙力セットに用紙をセットする」(85ページ)を参照してください。

メニューモードで用紙をセットしたホッパーの用紙サイズを「テイケイガイ コテイ」に設定する。



メニューモードの[ヨウシメニュー] - [ヨウシサイズ セッテイ]の対象とするホッパーの設定を変更してください(設定手順については106ページを参照)。

<トレーにセットする場合>

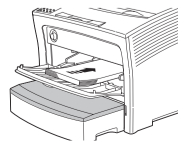
● トレー用紙サイズ設定ダイヤルを「その他」に 設定する。

このとき、操作パネルの[トレー]スイッチによる用紙サイズ設定は必要なく、設定は無効になります。



トレーに用紙をセットする。

手順は、3章の「トレーに用紙をセットする」(90ページ)を参照してください。A5サイズ以下の用紙をセットする場合は92ページを参照してください。



Step 2 定形外用紙(ユーザー定義)の用紙サイズを設定する

定形外の用紙サイズをユーザー定義サイズとして、次の手順で設定します。各OSごとに説明します。



新しい用紙サイズを作成する場合の幅、高さはトレーもしくは用紙力セット(A3)、用紙力セット(A4)にセットできる用紙サイズ内の大きさ(幅149~297mm、高さ100~420mm)を設定してください。トレーもしくは用紙カセット(A3)、用紙カセット(A4)にセットできる用紙以外の大きさを設定した場合はその用紙は使用できません。

- Windows XP/2000/NT 4.0の場合、複数の用紙サイズ(ユーザー定義サイズ)を追加することができます。
- Windows Me/98/95の場合、設定できる用紙サイズ(ユーザー定義サイズ)は一種類のみです。

<Windows XP/2000/NT 4.0の場合>

❶ [プリンタとFAX]フォルダーを開く。

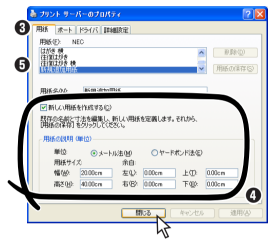
Windows XP以外の場合は、[プリンタ]フォルダーを開きます。

- ② [ファイル]メニューから[サーバーのプロパティ]をクリックする。
- 3 [用紙]シートを開く。
- (4) [新しい用紙を作成する]をチェックして、任意の用紙名、サイズを入力し、[用紙の保存]をクリックする。



トレーもしくは用紙力セット(A3)、用紙力セット(A4)にセットできる用紙サイズは129ページを参照してください。

5 ボックスに新規作成した用紙名が追加された ことを確認して[OK]をクリックする。



Windows XP/2000



Windows NT 4.0

これで新しい用紙サイズが追加されました。

<Windows Me/98/95の場合>

- [プリンタ]フォルダーを開く。
- 使用するプリンターのアイコンをクリックする。
- (3) [ファイル]メニューの[プロパティ]をクリックする。

[プロパティ]ダイアログボックスが表示されます。



(1) [用紙]シートを開き、[用紙サイズ]ボックスから「ユーザ定義]を選ぶ。



5 用紙の[幅]と[長さ]を入力し、[OK]をクリックする。



トレーもしくは用紙カセット(A3)、用紙カセット(A4)にセットできる用紙サイズは 129ページを参照してください。

⑥ [OK]をクリックし、[プロパティ]ダイアログボックスを閉じる。

これでユーザー定義の用紙サイズが設定できました。

Step 3 定形外用紙(ユーザー定義)の用紙サイズで印刷する

Step 2で設定した用紙サイズで印刷する手順を説明します。なお、アプリケーションによっては手順が異なる場合があります。

<Windows XP/2000/NT 4.0の場合>

アプリケーションの[ファイル]メニューで [印刷]をクリックし、[印刷]ダイアログボックスを開く。

アプリケーションによっては、この手順後に[印刷]ダイアログボックスの[詳細設定]または[プロパティ]をクリックします。



- ② [用紙]シートを開き、[用紙サイズ]ボックスから、Step 2で追加した用紙サイズを選択する。
- 3 [給紙方法]と[用紙種類]を設定する。



坪量105g/m²(連量90kg)を越える用紙の場合[用紙種類]ボックスで[厚紙]を指定してください。

印刷部数を指定し、[印刷](または[OK])を クリックする。



<Windows Me/98/95の場合>

- アプリケーションの[ファイル]メニューで [印刷]をクリックし、[印刷]ダイアログボックスを開く。
- [プロパティ]をクリックする。



③ [用紙]シートを開き、[用紙サイズ]ボックスから、[ユーザ定義サイズ]を選択する。



4 [給紙方法]と[用紙種類]を設定する。



坪量105g/m²(連量90kg)を越える用紙の場合[用紙種類]ボックスで[厚紙]を指定してください。

- [ユーザー定義サイズ]ダイアログボックスで [幅]と[長さ]を確認し、[OK]をクリックする。
- 6 印刷部数を指定し、[OK]をクリックする。

定形外用紙を補給する場合について

ホッパーもしくはトレーから定形外用紙の印刷を行う場合、プリンターの電源投入後初めて定形外用紙をセットし印刷を行うと、「ホッパ テイケイガイ ホキュウ」もしくは「トレー テイケイガイ ホキュウ」のアラームが表示されます。この時、ホッパーもしくはトレーにセットされている用紙が定形外用紙であることを確認して、[印刷可] スイッチを押してください。印刷が再開されます。

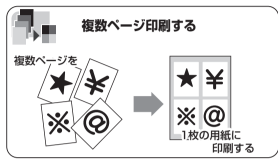
また、次回異なる用紙サイズの定形外用紙の印刷を行った場合、もしくはプリンターの電源を再投入した後、定形外用紙の印刷を行った場合は、ホッパーもしくはトレーの用紙確認のため、プリンターは「ホッパ テイケイガイ ホキュウ」もしくは「トレー テイケイガイ ホキュウ」のアラームを表示します。[印刷可]スイッチを押して、印刷を再開してください。

機能の紹介

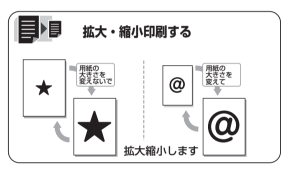
前に説明した以外にもMultiWriter 3650Nにはいろいろな機能があります。様々な機能を組み合わせて MOPYINGしたり、ネットワーク環境でMultiWriterを一元管理することなどができます。ここではその便利な機能について紹介します。

各機能の詳細、および設定方法については添付のプリンターソフトウエアCD-ROMに収録されているオンラインマニュアルまたはヘルプをご覧ください。



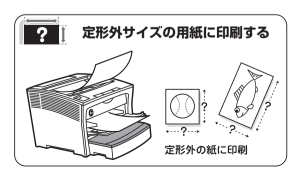


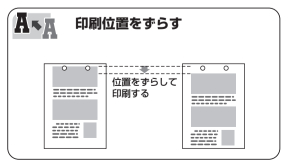


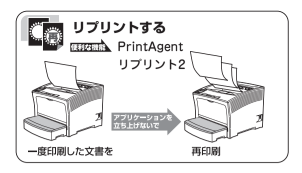


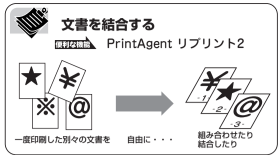


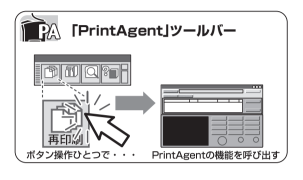








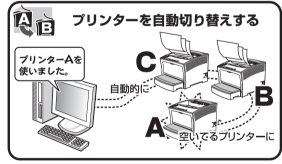


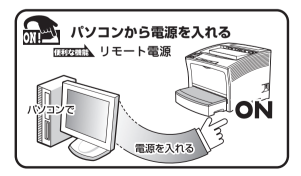


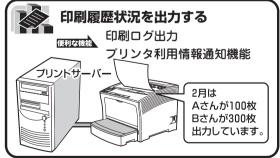


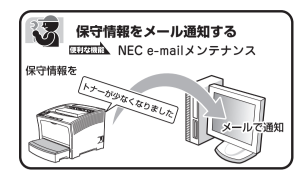
以下に記載した項目は、ネットワーク環境でMultiWriterを使用するときに便利な機能です。MultiWriterを一元管理することができます。



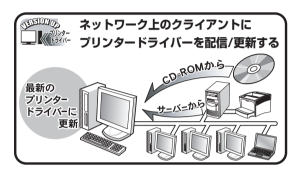




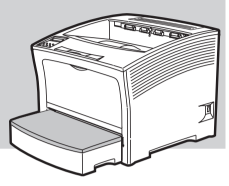








6章 日常の保守



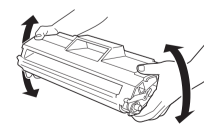
この章では、日常の保守として消耗品の交換およびプリンターの清掃について説明します。清掃は、MultiWriter 3650Nを正しく動作させるために定期的に行うことをお勧めします。

EPカートリッジの交換

ディスプレイが"76 トナーナシ EPコウカン"または"89 EPジュミョウ EPコウカン"と表示し、アラームランプが点灯したら、EPカートリッジの交換時期です。ディスプレイが"89 EPジュミョウ EPコウカン"と表示した場合、EPカートリッジを速やかに交換してください。

交換する前に

ディスプレイが"76 トナーナシ EPコウカン"と表示した場合、交換する前に使用中のEPカートリッジをプリンターから取り出し、トナーが均一になるようにゆっくりと振ってください。カートリッジの取り出し方については「EPカートリッジの交換手順」(139ページ)を参照してください。





EPカートリッジは取っ手を持たず、図のように両端部をやさしく持ってゆっくり振ってください。激しく振ると落下やOPCドラムにキズが付くなどするおそれがあります。

もう一度セットしてアラームランプが消灯すれば、まだしばらく、そのEPカートリッジを使用することができます。それでもアラームランプが点灯したままなら、新しいEPカートリッジに交換します。アラームランプ点灯前でも、印刷が薄くなったり、部分的に印刷が抜けるような場合はEPカートリッジを取り出してゆっくり振り、トナーを均一にしてください。

EPカートリッジの回収と購入

回収について

ご使用済みのNEC製EPカートリッジは地球資源の有効活用を目的として回収し、再利用可能な部品は再利用しております。

ご使用済みのNEC製EPカートリッジは捨てずに、EPカートリッジ回収センタに直接お送りいただくか、お買い上げの販売店、または添付の「NECサービス網一覧表」に記載されているサービス施設までお持ち寄りください。なお、その際はEPカートリッジの損傷を防ぐため、ご購入時の梱包箱に入れてください。



● EPカートリッジ回収に関するWebページ 「NECホームページ」 URL: http://www.nec.co.jp/eco/ja/products/3r/ep_recycle.html

購入について

新しいEPカートリッジは、MultiWriter 3650Nをお買い求めになった販売店、または添付の「NECサービス網一覧表」に記載されているサービス施設などでお求めになれます。

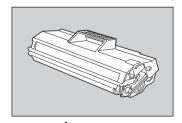
重要

このプリンターは、純正のEPカートリッジを使用時に印刷品質やプリンター性能が最も安定するように設計されています。純正品と異なる仕様のEPカートリッジを使用された場合、プリンター本来の性能を発揮できない場合がありますので、EPカートリッジは純正品のご使用をお勧めいたします。

お買い求めの際には次の「EPカートリッジの種類」をよくご覧になり、ご使用のプリンターに対応したEPカートリッジをお選びください。

EPカートリッジの種類

MultiWriter 3650Nでお使いになれるEPカートリッジは以下のとおりです。ご購入時に添付されているEPカートリッジは、PR-L3650-11(相当品)です。



EPカートリッジ	
型番	印刷可能ページ数
PR-L3650-11	約10,000枚
PR-L3650-12	約20,000枚

— **√**_{₹±ック}

- 各EPカートリッジの1個あたりの印刷可能ページ数はA4用紙サイズに画像面積比5%の印刷を行ったときの値です(141ページ参照)。
- 印刷用紙サイズ、画像面積比、印刷濃度設定などの印刷に関する設定の要因によって、印刷可能ページ数は異なります。

EPカートリッジの交換手順

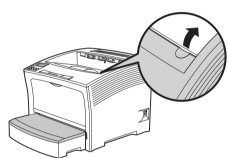
EPカートリッジの交換手順を説明します。

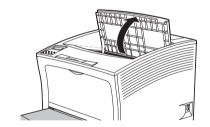
企警告

床などにこぼしたトナーは、ほうきで掃き取るか、固く絞った布などでふき取ってください。 掃除機でトナーを吸い取ると、吸い取ったトナーが掃除機の内部粉じん発火・爆発するおそれ があります。

<u></u> 注意

- 電源スイッチをOFFにした直後は、定着ユニット周辺、プリンター内部の金属部、および EPカートリッジの取っ手は高温になっている場合があります。やけどをするおそれがありますので、十分に冷めてから取り扱ってください。
- EPカートリッジを絶対に火の中に投げ入れないでください。残留しているトナーの粉じん 爆発により、やけどをするおそれがあります。
- トップカバーの前方にあるくぼみに手を入れ、カバーを開く。





= 大重要

- トップカバーを開けるときは、確実に 止まるまで開けてください。また、閉 めるときはゆっくりと閉めてください。固定されていない状態で手を放す と勢いよく閉まり、手などをはさんで けがをするおそれがあります。
- スタッカーに印刷済みの用紙がある場合は、トップカバーを開く前にその用紙を取り除いてください。スタッカーに用紙を載せたままカバーを開くと、紙づまりなどの原因となります。
- プリンターの内部の部品には手を触れないでください。

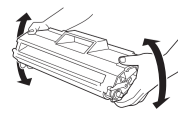
② EPカートリッジの取っ手を持ち、ゆっくり前 に引き上げる。



= 大重要:

EPカートリッジを取り外すときは途中で止めず、完全に引き抜いてください。EPカートリッジを途中まで引き出し、再度プリンター内部に挿入すると、ドラムシャッターが開かず故障の原因となることがあります。

- トナーで床を汚さないように取り出したEP カートリッジを置く場所には、あらかじめ紙 などを敷いておいてください。
- NEC製EPカートリッジは地球資源の有効活用を目的として回収し、再利用可能部品は再利用しております。EPカートリッジの回収については前ページをご覧ください。
- 新しいEPカートリッジを梱包から取り出し、 図のように7~8回振る。

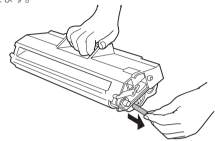


= 大重要

トナーの状態が均一でないと、印刷品質が低下することがあります。また、よく振らないと、起動時に異常音やEPカートリッジ内部の破損が生じることがあります。

EPカートリッジを平らな場所に置き、片手で抑えながらトナーシールを引き抜く。

トナーシールは、手前に引き出せば簡単に取り出せます。

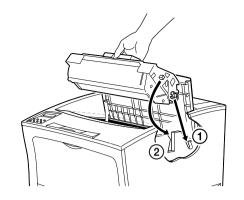


= 人

- EPカートリッジを立てた状態でトナーシールを引き抜かないでください。EPカートリッジを立てた状態でトナーシールを引くと途中で引き抜けなくなるか、切れてしまうおそれがあります。
- トナーシールを引き抜くときは、平行にまっすぐ引き抜いてください。斜めに引くと途中でテープが切れてしまうことがあります。
- トナーシールを引き抜いたあとは、EP カートリッジを振ったり、衝撃を与え ないでください。
- 5 EPカートリッジの取っ手を持ち、EPカートリッジの両側にある突起をプリンターの内部の溝に合わせる(①)。次に斜めにプリンター内部に挿入する(②)。

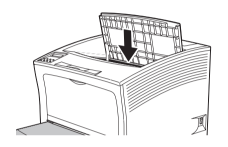
重要:

プリンター内部の部品には、手を触れないでください。



6 EPカートリッジを奥まで押し込む。

EPカートリッジは確実にセットしてください。



7 トップカバーを元に戻す。

トップカバーの中央を上から押して、確実にロックします。



= 大重要

トップカバーが確実にロックされていることを確認してください。完全にロックされていないと、印刷不良が発生することがあります。トップカバーが閉じないときは、EPカートリッジを取り出して挿入し直し、トップカバーを閉めてください。

8 操作パネルのディスプレイが通常表示に戻ったことを確認する。

ホッハ° A4ヨコ ホ°ート フツウシ NPDL

エラーメッセージが表示された場合は、「7章 故障かな?と思ったときは」を参照して対処してください。

9 交換後、不要になったEPカートリッジは、梱 包箱に入れる。

EPカートリッジの寿命

プリンターに添付されているEPカートリッジ(PR-L3650-11相当品)の寿命は、A4用紙で画像面積比率(1ページ中の黒い部分の面積と印刷範囲の面積との比率)5%のとき、約10,000枚(PR-L3650-11使用時も同等)になります。また、PR-L3650-12使用時は約20.000枚になります。

以下は、画像面積比率5%を目安とした文書例です。

EPカートリッジの寿命について

本プリンタの消耗品の「EPカートリッジ」には寿命 1 0 、 0 0 0 枚 (44 、画像面積比5%) のものがあります。

ここで画像面積比5%の意味及びEPカートリッジの寿命について説明します。

従来、シリアル系ドットインパクトプリンタ、熟転写プリンタ等においては、消耗品であるインク リボンの寿命は「何文字」という表現をしていました。これに対し、本プリンタの様なページプリン タにおいては、「何枚」という単位で表現されています。

この様に、表現が「文字数」から「枚数」に変化した理由は、

- ① ページプリンタにおいては、処理の単位がページ単位であること。
- ② ①にも関連して、グラフィック等、文字数では十分把握できない様な印刷を行うケースが増えてきている。

の2つが考えられます。

ピカートリッジの寿命を決定するものの1つに、そのピカートリッジ内部に収納されているトナー の最があります。トナーをすべて消費してしまえば伊カートリッジの寿命となります。(これは従来 のインクリボンにおいてインクがなくなるまでをリボンの寿命と呼んだのと同じことです)。

従って「枚数」で寿命と考えるときは、1ページの中でどれくらいのトナーを消費しているかということが問題となります。

1ページ中の印刷領域(印刷用紙の上下左右端から各々5mmの部分を除く領域)に黒い部分がどの位 の割合であるか表したものが画像面積比です。 1ページの中に印刷が全くない状態が0%、印刷領域全域が真っ黒にすべてのドットを埋め尽くした状態が100%です。

この画像面積比によりカートリッジの寿命は長くも短くもなります。このことから「画像面積比何%のときに寿命が何枚」という表現をします。従って、印刷する内容の画像面積比が5%より高い場合、10,000枚印刷する前に印カートリッジの寿命となる場合があります。

なお、この印刷サンプルが画像面積比約5%相当の目安となります。

画像面積比5%の印刷例



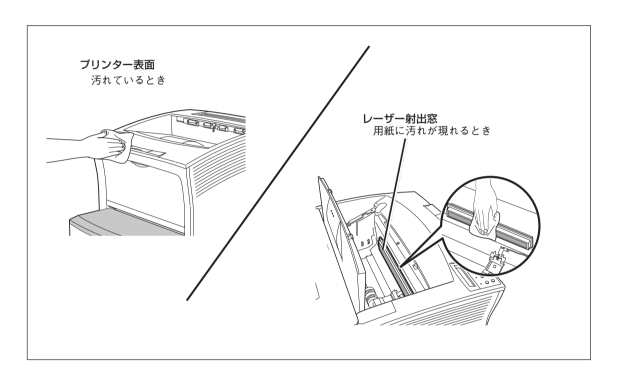
- EPカートリッジの寿命は画像面積比率、印刷用紙サイズ、両面印刷などの印刷条件によって異なります。
- 画像面積比率は、お使いのコンピューターの環境(OS、アプリケーション、使用フォントなど)により変化します。

清掃

MultiWriter 3650Nを正しく動作させるためには、図に示す箇所を定期的に、あるいは必要に応じて清掃することをお勧めします。

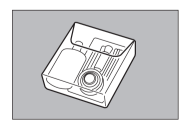
清掃箇所と清掃時期

清掃する箇所と清掃時期について示します。



清掃には、糸くずの出ない乾いた柔らかい布を用意してください。清掃用にクリーニングキットを別売しています。

クリーニングキット (型番 PC-PR601-14)



プリンターの清掃に便利な用具一式が入っています。

プリンターの清掃手順

プリンターの清掃手順について説明します。

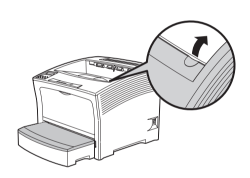
<u></u> 注意

- 清掃するときは、電源スイッチをOFFにし、電源コードをコンセントから抜いてください。 感電するおそれがあります。また、電源コードはプラグを持って抜いてください。コード部 分を引っ張るとコードが傷み、火災や感電の原因となることがあります。
- 電源スイッチをOFFにした直後は、定着ユニット周辺、プリンター内部の金属部、および EPカートリッジの取っ手は高温になっている場合があります。やけどをするおそれがありますので、十分に冷めてから取り扱ってください。

レーザー射出窓の清掃

給紙方向に縦にかすれる、白いスジが入る、文字や黒い部分の輪郭がにじむときに行います。

トップカバーの前方にあるくぼみに手を入れ、カバーを開く。



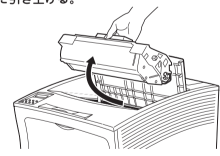


= ★重要

 トップカバーを開けるときは、確実に 止まるまで開けてください。また、閉 めるときはゆっくりと閉めてください。固定されていない状態で手を放す と勢いよく閉まり、手などをはさんで けがをするおそれがあります。

- スタッカーに印刷済みの用紙がある場合は、カバーを開く前にその用紙を取り除いてください。スタッカーに用紙を載せたままカバーを開くと、紙づまりなどの原因となります。
- プリンターの内部の部品には手を触れないでください。

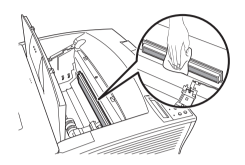
EPカートリッジの取っ手を持ち、ゆっくり前に引き上げる。



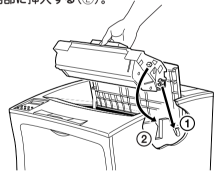
= 大重要

EPカートリッジを取り外すときは途中で止めず、完全に引き抜いてください。EPカートリッジを途中まで引き出し、再度プリンター内部に挿入すると、ドラムシャッターが開かず故障の原因となることがあります。

- トナーで床を汚さないように取りだしたEP カートリッジを置く場所には、あらかじめ紙 などを市居ておいてください。
- NEC製EPカートリッジは地球資源の有効活用を目的として回収し、再利用可能部品は再利用しております。EPカートリッジの回収については138ページをご覧ください。
- 3 乾いた布でレーザー射出窓のガラスを拭く。

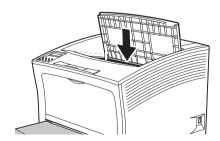


EPカートリッジの取っ手を持ち、EPカートリッジの両側にある突起をプリンターの内部の溝に合わせる(①)。次に斜めにプリンター内部に挿入する(②)。



⑤ EPカートリッジを奥まで押し込む。

EPカートリッジは確実にセットしてください。



6 トップカバーを元に戻す。

トップカバーの中央を上から押して、確実にロックします。



_ **/**チェック

トップカバーが確実にロックされていることを確認してください。完全にロックされていないと、印刷不良が発生することがあります。トップカバーが閉じないときは、EPカートリッジを取り出して挿入し直し、トップカバーを閉めてください。

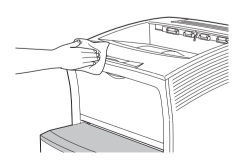
プリンターの表面の清掃

プリンターの外側を、水でぬらし固く絞った 柔らかい布で拭く。

> 汚れが落ちにくい場合は、中性洗剤を含ませた布 で拭き取ります。

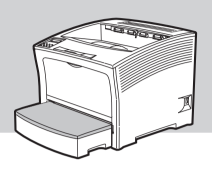
= 🗪 重要:

- 水または中性洗剤以外の洗浄液は、絶対に使用しないでください。
- アルコール、シンナー等はプリンター の表面を傷めますので使用しないでく ださい。



② 乾いた柔らかい布で水分を拭き取る。

7章 故障かな?と思ったら



この章では、「故障かな?」と思ったときの症状を以下の項目に分けて、原因と処置方法を説明します。下 記以外の症状については添付のCD-ROMに収録されているオンラインマニュアルをご覧ください。

- 印刷できないときは
- 印刷に異常が見られるときは
- PrintAgentを正しく動作させるために
- ▼ラーム表示が出ているときは
- 思うように印刷できないときは
- 紙づまりのときは

また、プリンターの運搬方法、プリンター・消耗品の廃棄方法についても記載しています。その他プリンターソフトウエアを利用する際の補足情報はプリンターソフトウエアの「はじめにお読みください」(Readme. txt)に記載されています。これらはプリンターソフトウエアCD-ROMのメニュープログラムから参照できます。

修理に出す前に

「故障かな?」と思ったら、修理に出される前に以下の手順を実行してください。

- 電源コードおよびプリンターケーブルが正しく接続されているかどうかを確認してください。
- ② 定期的な清掃を行っていたか、またEPカート リッジの交換は確実に行われていたかを確認 してください。
- 3 本章の146~159ページをご覧ください。該 当する症状があれば、記載されている処理を 行ってください。

以上の処理を行っても、なお異常があるときは無理な操作をせずに、お近くのサービス窓口にご連絡ください。その際にディスプレイのアラーム表示の内容や、不具合印刷のサンプルがあればお知らせください。 故障時のディスプレイによるアラーム表示は修理の際の有用な情報となることがあります。サービス窓口の電話番号、受付時間については「NECサービス網一覧表」をご覧ください。

なお、保証期間中の修理は、保証書を添えてお申し込みください。

また、プリンターをお持ち込みいただくときは、本書の180ページや梱包箱に表示されている手順を参照 してプリンターを梱包してください。

= 大重要

海外でのご使用について

このプリンターは日本国内仕様のため、海外でご使用になる場合NECの海外拠点で修理することはできません。また、日本国内での使用を前提としているため、海外各国での安全規格などの適用認定を受けておりません。したがって、本装置を輸出した場合に当該国での輸入通関、および使用に対し罰金、事故による補償等の問題が発生することがあっても、弊社は直接・間接を問わず一切の責任を免除させていただきます。

印刷できないときは

プリンターにデータを送ったのに印刷ができないなどの症状、および原因と処理方法を示します。それぞれの方法に従って原因の確認、処理を行ってください。

症状	原因と処理方法
電源ランプが点灯しない	電源スイッチがOFFになっている。 → 電源スイッチをONにしてください。
	電源コードがきちんと差し込まれていない。 → プリンター側とコンセント側の両方を確認してください。
	コンセントに 電気が供給されていない。 → 配電盤などの状態を調べてください。
データを送り終わったのに 印刷ができない、または長	印刷可ランプが消灯している。 → [印刷可]スイッチを押して、印刷可ランプを点灯させてください。
い間印刷を開始しない	プリンターケーブルまたはネットワークケーブルが正しく選択されていないか、 または正しく接続されていない(データランプ消灯)。 → 30ページおよび220ページを参照して、プリンターケーブルまたはネット ワークケーブルの種類を確認後、接続してください。
	 改ページまたは排出コードがない(データランプ点灯)。 → [シフト]スイッチを押しながら[排出]スイッチを押して、プリンター内に 残っている未印刷データを印刷してください。また、この状態が多く発生す るソフトウエアをお使いの場合は、メニューモードで自動排出を選択することをお勧めします。
	用紙がなくなったか、または指定されたサイズの用紙がない(アラームランプ(赤) 点滅)。
	→ 「3章 用紙のセット」(81ページ)を参照して、用紙を補給してください。
	アラームランプ(赤)が点滅している。 → 「アラーム表示が出ているときは」(148ページ)をご覧ください。
	 データ送信中(データランプ(橙)点滅) → プリンターはページ単位で処理するプリンターなので、1ページ分のデータがそろわないと印刷を開始しません。また、グラフィックモードで多量のデータを送る場合などは、データ転送に時間がかかります。 もう少しお待ちください。

症 状 	原因と処理方法
データを送り終わったのに 印刷ができない、または長	MultiWriter 3650Nが「通常使うプリンタ」として選択されていない。 → MultiWriter 3650Nを「通常使うプリンタ」として選択してください。
い間印刷を開始しない(続き)	コンピューターのメモリーが不足している。 → コンピューターのメモリーを増やしてください。
	プリンターとコンピューターをパラレルインターフェースで接続していて、コンピューターが双方向通信に対応していない。 → MultiWriter 3650Nの出荷時の設定では双方向通信はONに設定されています。コンピューターが双方向通信に対応していないと印刷できません。この場合は、プリンターの操作パネルで双方向通信の設定をOFFにしてから印刷してください。
ホッパーにセットした用紙 サイズを認識しない	用紙のセットのしかたが悪い。 → 「用紙カセットに用紙をセットする」(85ページ)を参照して、用紙をセットし直してください。
トレーから印刷ができない	給紙方法が自動、ホッパーのいずれかになっている。 → プリンタードライバーの給紙方法をトレーに設定し直してください。
	トレーにセットした用紙サイズが正しく設定されていない。 → A3、A4横、A5、B4、B5、レター、はがきサイズをセットした場合は用紙サイズ設定ダイヤルで、セットした用紙サイズを設定してください。A4縦、往復はがき、封筒、定形外をセットした場合は、トレー用紙サイズ設定ダイヤルを「その他」に設定して、[トレー]スイッチで用紙サイズを設定してください(90ページ参照)。
	用紙をセットしてください。 → 「トレーに用紙をセットする」(90ページ)を参照して用紙をセットし直してください。
給紙先をトレーに指定して いないのに「トレー A4タ テ ホキュウ」表示される。	印刷データがA4サイズ、用紙種別が普通紙(標準設定)にして印刷している場合、 ジョブセパレート機能が機能している。 → トレーにA4サイズの用紙を縦方向にセットしてください。
2 30 1 2 2 3 3 C 1 6 0 0	→ 操作パネルでトレーの用紙サイズをA4タテ以外に設定してください。もしくは、トレー用紙サイズ設定ダイヤルを「その他」以外に設定してください。
	→ プリンタードライバーの給紙方向を「自動」以外に設定してください。
	→ プリンタードライバーのジョブセパレート機能を無効にしてください。
	→ ジョブセパレート機能の詳細については、オンラインマニュアルの「4章 より進んだ使い方」を参照してください。

アラーム表示が出ているときは

保守が必要な時期になったりエラーが発生したりすると、アラームランプ(赤)が点滅または点灯し、ディスプレイにその内容が表示(アラーム表示)されます。

次の表に、アラーム表示とその内容、および処理方法を示します。それぞれの方法に従って処理してください。

ディスプレイ表示	アラームの内容と処理方法
ホッハ゜1 A 4 ヨコ ホキュウ フツウシ	用紙がない。または印刷フォーマットで指定されたサイズの用紙がない。 → 用紙カセットまたはトレーのいずれかに表示されている用紙サイズと用紙 種別の用紙を補給してください。
ホッパーが増設されているときは、この位置に ホッパー番号 (1、2、3) が表示されます。 トレー A 4 ヨコ ホキュウ フツウシ	→ トレーの場合、用紙サイズがトレー用紙サイズ設定ダイヤルで設定できる サイズであればダイヤルを回して用紙サイズを設定します。トレー用紙サ イズ設定ダイヤルで設定できないサイズの場合は「その他」に設定し、印刷 可ボタンを押してください。
ホッハ。 1テイケイカ・イホキュウフツウシ ホッパーが増設されているときは、この位置にホッパー番号 (1、2、3) が表示されます。	 用紙がない。 → 用紙をホッパーもしくはトレーにセットしてください。 セットされた用紙の確認。 → セットした用紙が定形外用紙であることを確認して、[印刷可] スイッチを押してください。 トレー用紙サイズ設定ダイヤルが「その他」に設定されていない。 → トレーの場合、トレー用紙サイズ設定ダイヤルを「その他」に設定し、用紙を確認してください。確認後、[印刷可] スイッチを押してください。
ホッパ。 1 ヨウシカセット ナシ	用紙カセットが抜かれている。 → 用紙をセットし、表示された場所の用紙カセットをゆっくり戻してください。
ホッパーが増設されているときは、この位置に ホッパー番号(1、2、3) が表示されます。 トッパー A 4 ヨコ ホート アツカ・ミ カクニン	 総紙先の用紙種別設定が異なっている。下段に表示されている用紙種別を変更する必要がある。 → ホッパーの場合は、印刷を行う用紙種別の用紙をホッパーにセットし直してください。カセットを差し込むと自動的に印刷を再開します。印刷後はプリンターの用紙種別が印刷した用紙種別に変更されます。 → トレーの場合は、印刷を行う用紙種別の用紙をトレーにセットし直してく
アツカ゛ミ カクニン	ださい。トレーに用紙をセットすると自動的に印刷を再開します。印刷後はプリンターの用紙種別が印刷した用紙種別に変更されます。 → ホッパー、トレーいずれにおいても、すでに指定種別の用紙がセットされ、用紙をセットし直す必要がない場合は、印刷可ボタンを押してください。印刷が再開されます。
7 2 カハ゛ーオーフ゜ン ホンタイ	トップカバー、リアカバーが開いている。 → トップカバー、リアカバーをきちんと閉じてください。
7 2 カハ゛ーオーフ゜ン タ゛イヨウリョウスタッカ	大容量スタッカリアカバーが開いている。 → 大容量スタッカーリアカバーをきちんと閉じてください。

ディスプレイ表示	アラームの内容と処理方法
7 2 カハ゛ーオーフ゜ン タ゛イヨウリョウホッパ	大容量スタッカリアカバー、大容量ホッパーリアカバーが開いている。 → 大容量スタッカーリアカバー、大容量ホッパーリアカバーをきちんと閉じて ください。
73 EPカートリッシ゛ナシ	EPカートリッジが取り付けられていない。 → EPカートリッジを取り付け直してください。EPカートリッジを取り付けた 後、トップカバーをきちんと閉じてください。
7 4 カミツ・マリ ホンタイ 紙づまりが発生した場所が表示されます。	紙づまりが発生している。 → 「紙づまりのときは」(166ページ)を参照して、つまった用紙を取り除いてください。
75 ヨウシサイズエラー	指定サイズと異なる用紙がセットされている。 → 指定サイズの用紙をホッパーにセットして、[印刷可]スイッチを押してください。 → トレーの場合、トレー用紙サイズ設定ダイヤルおよび操作パネルの設定が
	セットされている用紙サイズと合っているか確認してください。
76 トナーナシ E P コウカン	EPカートリッジの交換時期を示している。 → 「EPカートリッジの交換」(137ページ)に従って、EPカートリッジを交換 後、トップカバーをきちんと閉じてください。
	EPカートリッジを交換しなくても、[印刷可]スイッチを押してプリンターをセレクト状態にすれば、少しの間は印刷を続けることができますが、アラームランプは点灯を続けます。目的の印刷が終了したら、すみやかに交換してください。また、この状態のままプリンターの電源をOFFにし、再び電源をONにしても"76 トナーナシ"アラームは解除できません。
77 テイキホシュ XXXXX	定期保守の必要な時期を示している。 → 販売店にお問い合わせください。 このアラームが発生してもただちに印刷できなくなるわけではありません ので、[印刷可]スイッチを押してプリンターをセレクト状態にすれば、印 刷を続けることはできます。しかし、なるべく早く定期保守を行ってくだ さい。"77 テイキホシュ"アラームは、電源をOFFにしても、次にONにし たときに再発生します。
78 ヨウシヒ [®] ックミス ホッハ [®] ト ビックミスが発生した給紙口が表示されます。	用紙ピックミスが発生している。 → この後の「紙づまりのときは」に従って、給紙できなかった用紙を取り除いて再度用紙をセットしてください。
8 1 スタックフル スタッカ 「スタッカ」、「ダイヨウリョウスタッカ」、 または「スタッカ HCS」*と表示されます。	スタッカーまたは大容量スタッカーに規定以上の用紙が排出されている。 → スタッカーは約500枚、大容量スタッカーは約1,000枚までスタックできます。それぞれのスタッカーに排出されている用紙を取り除いてください。
84 フォーム オーバ・-XXX	フォーム登録に必要なメモリーが不足している。 → [印刷可]スイッチを押してください。アラームの対象となった番号(×××)のフォームデータが読み捨てられます。メモリーを増設してください。

^{*} HCSは大容量スタッカーを示します。

ディスプレイ表示	アラームの内容と処理方法
85 セツソ・クエラー インタフェース 3	[インタフェース3]のオプションが正しく接続されていない。 → [インタフェース3]には無線LANボード(PR-WL-12)のみ接続可能です。接 続したオプションを確認してください。
	オプションの無線LANボードに無線LANカードが正しく挿入されていない。 → 一度プリンターの電源をOFFにして、無線LANカードを無線LANボードの PCカードスロットの奥までゆっくりと押し込んでください。(9章の「無線 LANボードの取り付け」を参照。) 取り付けられたら、テスト印刷を行ってください。(1章の「8 テスト印刷 をする」を参照)。テスト印刷結果のLANボードの項目に「無線LAN」、I/F設 定の項目に「インタフェース3」と記載されていることを確認してください。
85 セツソ [*] クエラー トレー	トレーが引き出されたままになっている。 → トレーを押し戻してください。
85 セツソ [*] クエラー タ [*] イヨウリョウホッハ [*]	大容量ホッパーが正しく接続されていない。 → 一度プリンターの電源をOFFにして、大容量ホッパーを取り付け直してください(9章の「オプション」を参照)。それでもアラームが再発する場合は、大容量ホッパーの故障が考えられます。保守サービス窓口に修理をお申し付けください。
85 セツソ・クエラー タ・イヨウリョウスタッカ	大容量スタッカーが正しく接続されていない。 → 一度プリンターの電源をOFFにして、大容量スタッカーを取り付け直してください(9章の「オプション」を参照)。それでもアラームが再発する場合は、大容量スタッカーの故障が考えられます。保守サービス窓口に修理をお申し付けください。
85 セツソ [*] クエラー HCH HCS HCH: 大容量ホッパー HCS: 大容量スタッカー	大容量ホッパーと大容量スタッカーが正しく接続されていない。 → 一度プリンターの電源をOFFにして、大容量ホッパー(HCH)と大容量スタッカー(HCS)を取り付け直してください(9章の「オプション」を参照。)。 それでもアラームが再発する場合は、大容量ホッパーと大容量スタッカーの故障が考えられます。保守サービス窓口に修理をお申し付けください。
89 EPジュミョウ EPコウカン	EPカートリッジの寿命を示している。 → 「EPカートリッジの交換」(137ページ)に従って、EPカートリッジを交換 後、トップカバーをきちんと閉じてください。
XX ¬¬¬¬XXX	障害が発生している。 → 電源をOFFにして、もう一度ONにしてください。それでもアラームが再発する場合は、プリンターの故障が考えられます。保守サービス窓口に修理をお申し付けください。
	→ ネットワークに接続されたプリンターに印刷しているときにプリンターフォルダーやプリントマネージャの画面から「印刷中止」や「印刷ドキュメントの削除」を行った場合、ネットワーク環境によっては印刷が中断されたことがプリンターに伝わらない場合があります。この場合はプリンター内に印刷データが残ったままとなり次の印刷データと混じることにより、アラームが表示されたり誤印字したりすることがあります。そのような環境でお使いの場合はPrintAgentのプリンタステータスウィンドウのジョブキャンセル機能を使って印刷を中止してください。
上記以外の表示	障害が発生している。 → 電源をOFFにして、もう一度ONにしてください。それでもアラームが再発する場合は、プリンターの故障が考えられます。保守サービス窓口に修理をお申し付けください。

印刷に異常が見られるときは

印刷にカスレや汚れなど異常が発生する場合は、次の表を参照して異常原因を取り除いてください。

症状	原因と処理方法
用紙にしわが入ったり、文字の 周りがにじむとき	用紙が規格に合っていない。 → 「用紙の規格」(224ページ)を参照して、確認してください。
auglape(tr 7fglapefgl ABCDEFGHIJ abcdefghij slytetebgre	サイドガイドが用紙の幅に合っていない。 → 「3章 用紙のセット」(81ページ)を参照して、もう一度用紙をセットし直 してください。
#DATUSTTE KLMMOPORST kImnopgrat	「用紙種類」の設定が、セットされている用紙に対して正しく設定されていな い。
	→ プロパティーダイアログボックス、メニューモードで正しい用紙種類を設定し直してください。
	設定濃度が濃すぎる。 → メニューモード、プリンタードライバーで濃度を設定し直してください。
	用紙が湿気を吸収している可能性がある。 → 「3章 用紙のセット」(81ページ)を参照して、セットしてある用紙をすべて交換してください。
用紙が汚れているとき ANDAAMS (HZ アイウエオカキフケコ ABCDEFORIJ abcdefghij sしてせそたちてと サンスアンクチンテト KLMNORARST kimnopgest	プリンターの内部が汚れている。 → 「清掃」(142ページ)を参照して、よく清掃してください。
印刷が薄いとき	トナーがない(アラームランプ点灯)。 → EPカートリッジの交換時期です。「EPカートリッジの交換」(137ページ)を 参照して、EPカートリッジを交換してください。
アイウエガキクウコ ABCDEFGHIJ abcdefqhi さしすせそたちつてと サンスケンタチッテト KLMNOPORST klmnopqrst	トナー節約機能を使用している。 → メニューモード、プリンタードライバーでトナー節約機能を解除してくだ さい。
	設定濃度が淡すぎる。 → メニューモード、プリンタードライバーで濃度を設定し直してください。
	EPカートリッジのトナーシールが引き抜かれていない。 → 「5 EPカートリッジを取り付ける」(21ページ)を参照して、トナーシール を引き抜いてください。
	EPカートリッジに問題がある可能性がある。 → 「EPカートリッジの交換」(137ページ)を参照して、新しいEPカートリッジ と交換してください。
	「用紙種類」が、セットされている用紙に対して正しく設定されていない。 → プロパティダイアログボックス、メニューモードで正しい用紙種類を設定し直してください。

症状	原因と処理方法
印刷が薄いとき(続き)	用紙が湿気を吸収している可能性がある。→ 「3章 用紙のセット」(81ページ)を参照して、セットしてある用紙をすべて交換してください。
何も印刷されない	トナーがない(アラームランプ点灯)。 → EPカートリッジの交換時期です。「EPカートリッジの交換」(137ページ)を 参照して、EPカートリッジを交換してください。
	EPカートリッジのトナーシールが引き抜かれていない。 → 「EPカートリッジを取り付ける」(21ページ)を参照して、トナーシールを引き抜いてください。
	一度に複数枚の用紙が搬送されている。 →用紙をよくさばいてからセットし直してください。
	高圧電源が故障している。 → 保守サービス会社へ連絡してください。
	用紙が湿気を吸収している可能性がある。→ 「3章 用紙のセット」(81ページ)を参照して、セットしてある用紙をすべて交換してください。
	EPカートリッジに問題がある可能性がある。 → 「EPカートリッジの交換」(137ページ)を参照して、新しいEPカートリッジ と交換してください。
真っ黒に印刷されたとき	EPカートリッジが正しく取り付けられていない。 → 「EPカートリッジの交換」(137ページ)を参照して、EPカートリッジを取り付け直してください。
	EPカートリッジに問題がある。 → 「EPカートリッジの交換」(137ページ)を参照して、新しいEPカートリッジ と交換してください。
	高圧電源が故障している。 → 保守サービス会社へ連絡してください。
文字のグレー印刷ができない 1 2 3 4 5 6 A B C a b c d	ブリンタードライバーの設定が正しくない。 → Windows XP/2000: プリンタードライバーの[印刷設定]ダイアログボックスを開き、[その他]シートの[文字の表現]で[標準(グレースケール)]が選択されているかどうか確認してください。選択されていない場合は、選択してください。
	Windows Me/98/95:プリンタードライバーの[プロパティ]ダイアログボックスを開き、[フォント]シートの[文字を白黒で印刷する]がチェックされているかどうか確認してください。チェックされている場合は、チェックを外してください。
	Windows NT 4.0:プリンタードライバーの[NEC MultiWriter3650Nの既定値]ダイアログボックスを開き、[その他]シートの[文字の表現]で[標準(グレースケール)]が選択されているかどうか確認してください。選択されていない場合は、選択してください。

症状	原因と処理方法
印刷に縦線や横線が入るとき	 EPカートリッジが正しく取り付けられていない。 → 「EPカートリッジの交換」(137ページ)を参照して、EPカートリッジを取り付け直し、数枚テスト印刷をしてください。 EPカートリッジに問題がある。 → 「EPカートリッジの交換」(137ページ)を参照して、新しいEPカートリッジと交換してください。
印刷用紙の裏が汚れるとき	転写ローラが汚れている。 → 数枚テスト印刷をしてください。
等間隔に汚れがつくとき AND SE F G H I J A B C D E F G H I J A D C D E F G H I J E D T せ そ た ら フ で た サシストックタチッテト K L M N O P O R S T t I m n o p q r s 1	 用紙搬送部に汚れが付着している。 → 数枚印刷してください。 EPカートリッジに問題がある可能性がある。 → 「EPカートリッジの交換」(137ページ)を参照して、新しいEPカートリッジと交換してください。
黒く塗りつぶした部分に白点 がつくとき A B C	用紙が規格に合っていない。 → 「用紙の規格」(224ページ)を参照して、確認してください。
指でこするとかすれるとき auggape(BC アイウエオラキッチュ ABCDEFGHIJ ebedefghij 86を発生をうてと サンスケッタッチッチャ FLMNOPORST Eimnopqret	 用紙が湿気を吸収している可能性がある。 → 「3章 用紙のセット」(81ページ)を参照して、セットしてある用紙をすべて交換してください。 用紙が規格に合っていない。 → 「用紙の規格」(224ページ)を参照して、確認してください。

症状	原因と処理方法
部分的に白く抜けるとき	用紙が湿気を吸収している可能性がある。→ 「3章 用紙のセット」(81ページ)を参照して、セットしてある用紙をすべて交換してください。
AugueFGHIJ abodefghij 8Utサー つてと サンスケッチェ、ト KLMNOPORST	用紙が規格に合っていない。 → 「用紙の規格J(224ページ)を参照して、確認してください。
kimprograt	冬期はプリンター内部が結露している可能性がある。 → 電源をONにしたまま30分〜1時間放置してから印刷してください。
	EPカートリッジに問題がある可能性がある。 → 「EPカートリッジの交換」(137ページ)を参照して、新しいEPカートリッジ と交換してください。
	EPカートリッジのトナーシールが引き抜かれていない。 → 「EPカートリッジを取り付ける」(21ページ)を参照して、トナーシールを引き抜いてください。
縦線の形状で白く抜けるとき	EPカートリッジが正しく取り付けられていない。 → 「EPカートリッジの交換」(137ページ)を参照して、EPカートリッジを取り 付け直し、数枚テスト印刷をしてください。
ア「ウエミンキクケコ AICDE **CHIJ aicde ghij き。水セミ・たつでと サイスや、ナチジテト K.MMC・ORST k.mnc igrst	EPカートリッジに問題がある。 → 「EPカートリッジの交換」(137ページ)を参照して、新しいEPカートリッジ と交換してください。
	EPカートリッジのトナーシールが引き抜かれていない。 → 「EPカートリッジを取り付ける」(21ページ)を参照して、トナーシールを引き抜いてください。
	トナーがない(アラームランプ点灯)。 → EPカートリッジの交換時期です。「EPカートリッジの交換」(137ページ)を 参照して、EPカートリッジを交換してください。
正しく印刷できずに文字が化ける	プリンター切り替え器などを介して印刷している。 → 切り替え器などを介さずにプリンターを接続してください。 → LANボード接続に変更してください。
	MultiWriter 3650Nに標準搭載されていないフォントを使用して印刷してい
	る。 → アプリケーションまたはプリンタードライバーの設定を確認してください。
	MultiWriter 3650Nのプリンタードライバーが選択されていない。 → プリンターソフトウエアCD-ROMに収録されているMultiWriter 3650Nの プリンタードライバーを選択してください。

症状		原因と処理方法
改行量(行の間隔)が2倍になる 1行が2行にわたる	1 2 3 4 5 6 ABCDEF abcdef 1 2 3 4 5 6 ABCD EF abcd ef	アプリケーションで設定した用紙サイズと、使用する用紙サイズが異なっている。 → ソフトウエアの用紙サイズ設定と使用する用紙のサイズを合わせてください。 → 他の用紙サイズに印刷するか、メニューモードを使ってA4ポートレート桁数を80桁にしてください。 A4ポートレートの用紙に80桁分の印刷(パーソナルコンピューターの画面コピーなど)を行うと、このような症状になることがあります。
各行の文字が重 なって印刷され てしまう 用紙の途中から 印刷が始まって しまう	5 @ 3 4 ABCD e b c d	アプリケーションのプリンター設定が「シリアルブリンター」になっている。 → ページプリンターまたはレーザープリンターを選択してください。 → メニューモードを使ってプリンターの136桁モードを有効にしてください。 アプリケーションがシリアルプリンター専用に作られている場合には、136桁モードを有効にすることでこれらの症状は改善されます。特に、「用紙の途中から印刷が始まってしまう」場合には、136桁モードの用紙位置設定を中央合わせにすることで正しい印刷結果が得られるようになります。

思うように印刷できないときは

プリンターの動作がおかしくて思うように印刷ができないとき、プリンターまたはアプリケーションの設定を変えれば、ほとんどの場合は改善できます。

ここで説明する項目を参照して原因の確認と処置を行ってください。

症状	原因と処理方法
正常に印刷できない	他のプリンタードライバーが同一のポートを使用している。 → プリンタードライバーによっては接続先のポート(LPT1:、COM1:など)に対し常に通信を行おうとするため、同一ポートに接続されているプリンターに悪影響を与えることがあります。Windowsのヘルプを参照して、他のプリンタードライバーのポートを本プリンタードライバーと違うポートに変更するか、他のプリンタードライバーを削除してください。
	プリンターのメモリースイッチ5-1が、I/F設定が「ECP」になっている。 → お使いのプリンターをWindowsから印刷する場合は、メモリースイッチ5-1を ONのままメニューモードのI/F設定メニューの「ソウホウコウセッテイ」を「ニ ブル」に設定してください。プリンターのI/F設定を変更した場合は、プリン ターの電源の再投入が必要となります。
	お使いのコンピューターのプリンタポート設定とプリンターのI/F設定が異なる。 → お使いのコンピューターのプリンタポート設定とプリンターのI/F設定の動作 モードを同じ設定にしてください。詳しくは、お使いのコンピューターの取扱 説明書をご覧ください。
	PrintAgentが正しく動作していない。 → オンラインマニュアル9章の「PrintAgentシステムが起動しないときは」を参照してください。 プリンターと双方向通信ができない。 → 本章の「PrintAgentの機能を十分に発揮させるために」(163ページ)を参照してください。
斜線の太さが均一でない(線 の角度によって、線の太さ が違っている) 写真などの絵やグラデー ションがおかしい	SETの設定が「ON」になっている。 → プリンタードライバーのプロパティまたはメニューモードでSETの設定を「OFF」にしてください。SETは、印刷時の解像度を拡張して斜線や曲線の印刷品質を向上させるための機能ですが、印刷内容によってはこのような症状になることがあります。
	トナー節約機能がONになっている。 → プリンタードライバーのプロパティまたはメニューモードでトナー節約機能を「OFF」にしてください。トナー節約機能はトナーの使用を節約する試し印刷用の機能です。この機能を使うと細い線、濃度の薄い印刷、網かけ、グラデーションが不鮮明になることがあります。
印刷位置が以前使用してい たプリンターと合わない	アプリケーションの用紙・印刷に関する設定が間違っている。 → アプリケーションの説明書を見て正しく設定してください。アプリケーションによっては、わずかでも異なる設定項目があると、印刷位置がずれる場合があります。

症状	原因と処理方法			
印刷位置が以前使用していた プリンターと合わない(続き)	プリンターのA4ポートレートの印刷桁数が80桁に設定されている。 → メニューモードでA4ポートレート桁数を78桁にしてください。A4ポートレートの印刷桁数が80桁に設定されている場合には、本来の印刷位置よりわずかに左にずれて印刷されます。したがって、80桁に設定されているプリンターとそうでないプリンターとでは印刷位置が異なります。			
	使用している用紙がプリンターの規格に合っていない。 → 「用紙の規格」(224ページ)を参照して、規格に合っているか確認してください。 MultiWriter 3650Nのようなレーザープリンターは、用紙送りをローラーの 摩擦によって行っています。そのため、他のレーザープリンターと同様に縦 方向、横方向とも多少の誤差が発生します。この誤差は用紙によっても異な ります。 以前使用していたプリンターとMultiWriter 3650Nとの間に印刷位置の互換性が ない。 → プリンターの印刷位置は、PC-PR2000/6W等のNPDLまたはNPDL(Level2)対 応のブリンターおよびPC-PR601、PC-PR602、PC-PR602Rに対して互換性 があります。その他のプリンターに対しては印刷位置の互換性はありません。			
	従来互換の印刷範囲に設定するには、プリンタードライバーの以下に示す シートで設定を変更してください。 Windows XP/2000/NT 4.0: [プロパティ]の[プリンタの設定]シートの [従来互換の印刷範囲] Windows Me/98/95: [プロパティ]の[印刷品質]シートの[従来互 換の印刷範囲を使用する]			
"データガノコッテイマス"を 表示したまま印刷を開始しな い				
	→ プリンターの動作エミュレーションがプロッターエミュレーションの場合は、コンピューターから用紙送りコマンド「PG」を送り、用紙を排出してください。また、メニューモードの「プロッタセッテイメニュー」の「SPコマンドハイシュツ」を"SPコマンドハイシュツ ON"に設定すれば、コマンド「SPØ;」または「SP;」で用紙を排出することができます。			
	アプリケーションのプリンター設定が「シリアルブリンター」になっている。 → ページブリンターまたはレーザープリンターを選択してください。ソフトウエアのプリンター設定がシリアルプリンターになっていると、排出コードをプリンターに送らないためにこのような症状が起こります。 また、新たにソフトウエアを作成する場合には、このような症状を防ぐため、各ページの最後に排出コード(OCh)を付加するようにしてください。			
	コンピューターからのデータ送信が途切れている。 → プリンターへのデータ送信について、プリンタードライバーの「タイムアウト 設定」の設定時間を長くしてください。複雑なデータやアプリケーションに よっては、設定時間が短いとデータ送信を中止することがあります。			

症状	原因と処理方法		
ページの途中までしか印刷 されない または1ページ分のデータが 2ページにわたって印刷され てしまう	自動排出機能が有効になっている。 → メニューモードで自動排出を無効にしてください。 プリンターには自動排出機能(コンピューターからのデータの送信が一定時間途切れると、そこまでのデータが自動的に印刷・排出する機能)があります。このとき、コンピューターからのデータ送信が設定した自動排出時間以上に途切れた場合には、ページの途中でもそれまでのデータを印刷・排出してしまいます。 また、各OSでプリンターへのデータ送信についてタイムアウト時間を設定できます。このタイムアウト設定の時間が短いと、複雑なデータなどでプリンターのビジー時間が長くなった場合、コンピューターが印刷データの送信を中止する場合があります。その場合にはプリンターの自動排出を無効にするだけでなく、タイムアウト設定の時間を長くしてください。タイムアウト設定の時間変更は各OSのマニュアルを参照してください。 綴じしろが合っていない。 ・ 印刷範囲を確認してください。両面印刷のときにはクリップ機能を使うと印刷範囲を超えた分のデータを次のページに印刷しないようになります。詳細		
用紙の左側が空白になる(印刷文字が用紙の右側にかたよって印刷される)	は「クリッピング機能について」(80ページ)参照してください。 一部のソフトウエアでは、用紙位置が異なる場合がある。→ メニューモードで136桁モードを有効にし、用紙位置を調整してください。		
縮小すると、縮小前と印刷 結果が異なる	印刷データによっては、縮小すると印刷結果が異なる場合がある。 → ブリンターでは、座標値などを縮小することにより縮小印刷を行っています。このときに、数値の丸め誤差が生じ、図形と図形の重なりなどが変わることにより、印刷結果が異なってしまう場合があります。		
改行量がおかしくなり、 徐々にずれてしまう	 一部のソフトウエアには、ソフトウエアの指定によって改行で用紙を排出するものがある。 → ソフトウエアの設定をシートフィーダー付きにするか、1ページの長さを67行(A4サイズの用紙の場合)に設定してください。 		
画面の文字と異なる文字が印刷された	で使用のコンピューター環境に最も適した方法でプリンターを指定していない。 → 「2章 プリンターソフトウエアのインストール」(47ページ)を参照して確認してください。 途中で長い時間中断させるような使い方をしている場合に自動排出機能が有効になっていると、ページの途中でもそれまでのデータを印刷・排出してしまうことがあります。 適切なエミュレーションモードを選択していない。 → 「メニューモード」(106ページ)を参照して、エミュレーションモードを選択し直してください。 動作自動設定を選択している場合は、動作モード設定にて正しいエミュレーションを選択し直してください。 プリンターケーブルがきちんと接続されていない。 プリンター側とコンピューター側の接続状態を確認してください。 プリンターバッファーや切り替え器を使用している。 → プリンターバッファーや切り替え器を使用している。		
白紙が出る	ソフトウエアのブリンター設定がシートフィーダー付きになっている。 → シートフィーダー付きになっている場合は、メニューモードで「136桁モード」 を有効にしてください。		

症状	原因と処理方法
両面印刷が正しく機能しない	 メニューモードが合っていない。 → メニューモードの両面印刷に関する設定を確認してください。 セットされている用紙サイズが合っていない。 → 両面印刷は普通紙のA3、A4、A5、B4、B5、レターサイズでしか機能しません。セットされている用紙を確認してください。 メモリースイッチ5-1がONになっている。 → メモリースイッチ5-1を「OFF」にしてください。特定の環境下で同期コードを有効にし、アプリケーションがページごとに同期を取っている場合には、正しく機能しないことがあります。 定形外(ユーザー定義サイズ)用紙に印刷している。 → 定形外(ユーザー定義サイズ)用紙に両面印刷は行えません。 用紙種別が厚紙に設定されている。 → 厚紙に両面印刷は行えません。 → 用紙種別を普通紙に設定してください。 メニューの用紙サイズ設定で、用紙サイズが自動以外に設定されている。 → メニューモードで用紙サイズ設定を自動に設定してください。
丁合い印刷ができない または多部数印刷ができない	ブリンターと双方向通信ができない。 → 本章の「PrintAgentの機能を十分に発揮させるために」(163ページ)を参照してください。 → 双方向通信が行えない環境の場合は、電子ソート機能を有効にする必要があります。電子ソート機能を有効にするためにはブリンターにメモリーを増設し、プリンタードライバーの設定を変更する必要があります。詳しくは、オンラインマニュアル4章の「電子ソート機能」をご覧ください。 → アプリケーションの丁合い印刷、または部数印刷を設定してください。丁合い機能の設定はプロパティダイアログボックスで行ってください。アプリケーションによっては、印刷機能で丁合い*、部数の指定ができるものがありますが、これらの機能を使って丁合いを指定しても正しく機能しない場合があります。この機能を利用する場合はアプリケーションで丁合い、部数の指定をしないでください。また、アプリケーションによってはアプリケーションで設定した部数が優先される場合があります。その場合はアプリケーションで設定を行ってください。*アブリケーションによっては、「部単位で印刷」という表示になっている場合があります。
印刷速度が遅い	ブリンターバッファーなどを取り付けている。 → コンピューター本体とプリンターを市販のプリンターバッファー、プリンター切り替え器、プリンター共有器、コピープロテクターなどで接続している場合には、プリンタードライバーの双方向通信機能を無効にする必要があります。本章の「PrintAgentの機能を十分に発揮させるために」(163ページ)を参照して、双方向通信機能を無効にしてください。 ブリンターと双方向通信ができない。 → 本章の「PrintAgentの機能を十分に発揮させるために」(163ページ)を参照してください。 Microsoft Windowsのターミナルサービス環境で印刷している。 → 本章の「その他の注意事項」(164ページ)を参照してください。
B4、B5サイズで印刷ができない。	ブリンタードライバーの用紙サイズ設定が異なっている。 → Windows XP/2000/NT 4.0をご利用の場合、「用紙サイズ」で「B4 (JIS)」も しくは「B5(JIS)」を選択してください。

PrintAgentを正しく動作させるために

PrintAgentはネットワーク環境で使用することで、より効果を発揮します。以下はPrintAgentを正常に機能させるための注意事項についてネットワーク関連の設定を中心に説明します。

PrintAgentを動作させる前に

PrintAgentをインストール/アンインストールする時の注意事項

PrintAgentをインストールまたはアンインストールする時は以下のことに注意してください。

- インストールプログラムを実行する前に、起動中のアプリケーションをすべて終了させてください。
- [PrintAgent セットアップ]のウィンドウが閉じるまで、CD-ROMやフロッピーディスクなどインストール元のメディアを取り出さないでください。
- PrintAgentのインストールまたはアンインストール終了後、再起動を促すメッセージが表示されることがあります。画面の指示に従ってコンピューターを再起動してください。
- インストール時に指定したPrintAgentソフトウェアのフォルダー(ディレクトリー)名を変更すると アンインストールできません。インストール時のフォルダー(ディレクトリー)名に戻してからアン インストールしてください。
- プリンターのプロパティダイアログボックスを表示している時、およびMultiWriterが印刷中の時は、PrintAgentをアンインストールすることができません。プリンターのプロパティダイアログボックスを閉じ、印刷が終了してからアンインストールしてください。
- Windows XPで、インストールしようとしているコンピューターに他のユーザーがログオンしている場合は、インストールはできません。各ユーザーに切り替えてすべてのユーザーをログオフしてからインストールしてください。
- Windows XPにPrintAgentをインストールまたはアンインストールするユーザーは、アカウントの種類が[コンピュータの管理者]である必要があります。また、Windows 2000またはWindows NT 4.0にPrintAgentをインストールまたはアンインストールするには、[Administrators]または [Domain Admins]グループのメンバーである必要があります。
- Windows XP/2000、Windows NT 4.0でPrintAgentのインストールする場合、アクセス権により使用可能なユーザーが制限されているフォルダー(ディレクトリー)にインストールしないでください。
- Windows XP/2000、Windows NT 4.0で[プリンタの追加ウィザード]より、他のコンピューター に接続されたプリンターを指定してインストールしたプリンタードライバーをPrintAgentで使用している時に、さらに[プリンタの追加ウィザード]でローカル接続のプリンタードライバーをインストールする場合は、[現在のドライバを使う(推奨)]ではなく、[新しいドライバに置き換える]を選択してインストールしてください。

Windows XPの場合は[コントロールパネル]の[プログラムの追加と削除]より、Windows Me/98/95、Windows 2000、Windows NT 4.0の場合は[コントロールパネル]の[アプリケーションの追加と削除]より起動したPrintAgentの追加と削除でPrintAgentオプションの追加をすると、セットアップに必要なファイル*を要求する画面が表示される場合があります。

この場合は、以前にインストールで使用したプリンターソフトウエアCD-ROMを挿入するか、もしくはプリンターソフトウエアCD-ROMよりインストールプログラムを実行しカスタムインストールにてPrintAgentのオプションを追加してください。

共有プリンターの利用/提供について

Windows XP/2000およびWindows NT 4.0で、共有プリンターの提供の設定は[コンピュータの管理者] およびAdministrators権限のある方が変更できます。

[共有プリンタを利用する]、[共有プリンタを提供する]は、通常はONのままで支障ありませんが、次の場合はOFFにすることをお勧めします。

● ネットワークの回線速度が遅い

低速回線を経由する共有プリンターに対して、PrintAgentを使用すると、通信速度の関係でプリンタステータスウィンドウなどの操作がしにくかったり、状態の表示が遅れたりすることがあります。この場合は、[PrintAgentのプロパティ]で[共有プリンタを利用する]のチェックを外してください。ネットワーク共有プリンターについてのPrintAgentの双方向通信機能を無効にすることができます。

転送データ量に応じて課金されるネットワーク環境

転送データ量に応じて課金される従量課金制のネットワークを経由してPrintAgentを使用している場合に、PrintAgentの双方向通信によってデータ転送が発生し、課金されることがあります。 考慮すべきネットワーク環境の例としては以下のケースがあります。

- ネットワークプリンターが、公衆回線を経由した別のネットワーク上に存在する場合
- プリントサーバー、DNSサーバー、WINSサーバーが公衆回線を経由した別のネットワーク上に存在する場合
- ローカルネットワークの通信自体が課金ネットワークの場合

これを避けたい場合にも、上記操作によってネットワーク共有プリンターについてのPrintAgentの 双方向通信機能を無効にしてください。

● コンピューターの処理能力が十分でない

コンピューターの性能があまり高くない場合、PrintAgentのご利用により、他の作業の処理速度に 影響する可能性があります。この設定を外してもローカルに接続しているプリンターでは、引き続きPrintAgentがご利用になれます。

^{*} フロッピーディスクをご利用の場合、メッセージに従ってNMPSディスクを挿入してください。

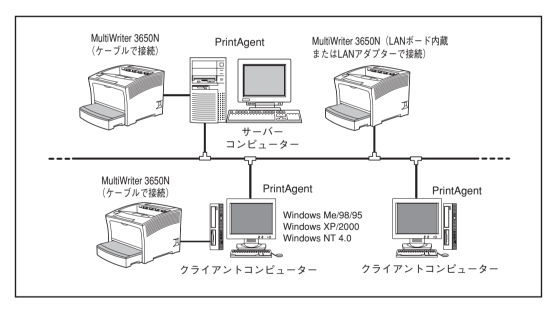
従量課金回線での課金を最小限(印刷時のみ)とするためには

- クライアントコンピューター側で[PrintAgentのプロパティ]の[共有プリンタを利用する]のチェックを外します。
- サーバーコンピューター側で[PrintAgentのプロパティ]の[共有プリンタを提供する]のチェックを外します。
- サーバーコンピューターがWindows Me/98/95の場合はプリンターの[プロパティ]の[詳細]-[スプールの設定]-[このプリンタの双方向通信機能をサポートしない]を選択してご利用ください。
- サーバーコンピューターがWindows XP/2000の場合は[プリンタのプロパティ]の、Windows NT 4.0 の場合は[デバイスプロパティ]の[ポート]-[双方向サポートを有効にする]のチェックを外してご利用ください。

クライアント・サーバーシステムでお使いの場合

PrintAgentをクライアント・サーバーシステムでお使いの場合、以下のことに注意してください

● PrintAgentはローカルプリンターに対してもネットワーク上の共有プリンターに対しても使用できます。ただし、ネットワーク上で使われる場合PrintAgentソフトウエアはサーバーコンピューター、クライアントコンピューター両者にインストールされている必要があります。



- 1台のサーバーコンピューターに接続されたクライアントコンピューターの中でPrintAgentを使用するクライアントコンピューターは30台以下を推奨します。サーバーコンピューターの性能やネットワークトラフィックによっては、印刷時にプリンターの状態情報が取得できなくなる、クライアントコンピューターでオフライン作業になる、またはネットワークプリンターの状態が不明になる場合があります。このような場合、印刷時以外は[PrintAgentのプロパティ]の設定の[共有プリンタを利用する]のチェックを外してPrintAgentを動作させないようにするか、PrintAgentを終了させて運用してください。
- プリントサーバーコンピューターには64Mバイト以上のメモリーを搭載し、運用することを推奨します。(Windows XP/2000 日本語版をプリントサーバーコンピューターとしてご利用の場合には、256Mバイト以上を推奨します。)

PrintAgentの機能を十分に発揮させるために

PrintAgentの機能を十分に発揮させるために、双方向通信でお使いになることをお勧めします。

● 双方向通信が可能なポートに接続してください。

OS	パラレルインターフェース接続	USBインターフェース接続	LAN接続
Windows XP/2000	LPTx	USBxxx	NEC Network Port
Windows Me/98/95	LPTx	USBxxx*	NEC TCP/IP Printing System
Windows NT 4.0	LPTx		NEC Network Port

Windows 95 日本語版には対応していません。

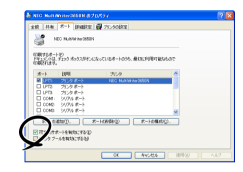


上記の表以外のポートでご利用の場合には双方向通信を無効に設定してください。PrintAgentの機能はご利用になれません。

● 双方向通信を有効にしてください。

<Windows XP/2000の場合>

[プロパティ]ダイアログボックスの[ポート]シートで [双方向サポートを有効にする]をチェックする。



<Windows Meの場合>

[プロパティ]ダイアログボックスの[詳細]-[スプールの設定]-[このプリンタの双方向通信機能をサポートする]を選択する。

<Windows 98/95の場合>

[プロパティ]ダイアログボックスの[詳細]-[スプールの設定]-[このプリンタで双方向通信機能をサポートする]を選択する。

<Windows NT 4.0の場合>

[プロパティ]ダイアログボックスで[ポート]シートの [双方向サポートを有効にする]をチェックする。





その他の注意事項

PrintAgentを動作させる前に、以下のことに注意してください。

- ネットワーク共有プリンターが直接つながっているコンピューターのOSがWindows XP/2000/NT 4.0の場合、プリンタープールはサポートしていません。サーバーコンピューター上ですべてのプリンターのプリンタープールを無効にする必要があります。サーバーコンピューターがWindows XP/2000の場合は[プリンタのプロパティ]、Windows NT 4.0の場合は[デバイスプロパティ]の[ポート]-[プリンタプールを有効にする]のチェックを外してください。[プリンタプールを有効にする]をチェックした場合、プリンターの状態が正しく表示されません。権限がない場合は管理者に連絡してください。
- PrintAgentがサポートしているネットワークプロトコルはTCP/IPです。また、LANボード/LAN アダプターを装着したプリンターと接続する場合、サポートしているネットワークプロトコルも TCP/IPのみです。
- PrintAgentはWindows 2000 Advanced Server、Windows 2000 Datacenter Server、Windows NT Server,Enterprise Edition 4.0のクラスタ機能を使ったクラスタリングシステム、あるいはWindows NT Server 4.0,Terminal Server Edition、Windows 2000のTerminal Service を実装したシステムには対応していません。これらのシステムでは、PrintAgentが正常に動作しない場合がありますので、PrintAgentをインストールしないでご利用ください。またこれらのシステムでご使用の際には、双方向通信に対応していないプリンタードライバーをお使いください。双方向通信に対応していないプリンタードライバーは添付のプリンターソフトウエアCD-ROMの以下に収録しています。

-Windows 2000対応ドライバー : \mathbf{\textit{:}} \mathbf{MW3650N\mathbf{\text{WIN2KTS}}} \mathbf{-Windows NT 4.0対応ドライバー : \mathbf{\text{YMW3650N\mathbf{\text{Y}NT40TSE}}} \mathbf{\text{:}} : \mathbf{\text{YMW3650N\mathbf{\text{Y}NT40TSE}}} \mathbf{\text{:}} \mathbf{\text{:}} \mathbf{\text{S}} \mathbf{\text{:}} \mathbf{\t

プリンタードライバーのインストール方法はオンラインマニュアルの3章の「ターミナルサービス環境」をご覧ください。

- PrintAgentをインストール時に指定するPrintAgentモジュールのフォルダー名(指定しなければ「PrintAgent」になります)はインストール終了後に変更しないでください。フォルダー名を変更するとアンインストールが正常に行えません。また、PrintAgentが正しく動作しません。Windows 3.1やDOS上でフォルダーの移動などを行うと、フォルダーの名前が「PRINTA~1」などに変わってしまう場合があります。
- プリンターソフトウエアをインストールする際に指定する出力ポート(インターフェースコネクター)に、プリンターインターフェース変換アダプターやプリンターバッファーを使用している場合、PrintAgentはご利用になれません。PrintAgentをインストールしないでご利用ください。また、PrintAgentを利用する場合は、出力ポート(インターフェースコネクター)からプリンターインターフェース変換アダプターやプリンターバッファーなどを取り外してお使いください。
- ドメインに参加していないWindows XPをプリントサーバーとしてご使用の場合、プリンタステータスウィンドウやリプリントが正しく動作しない場合があります。
- コンピューターのOSがWindows Me/98/95の場合でネットワークアダプターが他のインターフェースなどと同一の割り込み要求(IRQ)に設定されていると、Windows起動時にエラーが発生することがあります。このような場合は、使用していないインターフェースの割り込み要求(IRQ)を解放し、ネットワークアダプターで使用する割り込み要求(IRQ)と競合しないように設定を変更し

てください。割り込み要求(IRQ)の解放、変更についてはお使いのコンピューター、ネットワークアダプターの取扱説明書または各OSのヘルプ等を参照してください。

● PrintAgentはプリンタステータスウィンドウの表示に加えて音声メッセージを通知させることもできます。この機能を利用できるのはPCM録音・再生など「サウンド機能」を持ったコンピューターです。お手持ちのコンピューターが音声メッセージ機能を使用できるかどうかはコンピューターに添付のマニュアルをご覧ください。

PrintAgentの動作中は

コンピューターにPrintAgent対応プリンターが複数インストールされている場合、プリンタステータスウィンドウを表示させるとき、ダイアログボックスで「プリンタの選択」を要求されることがあります。

PrintAgentの制限事項

- PrintAgentとプリンターポートを直接アクセスしてプリンターの状態を監視するユーティリティー (DMITOOLなど)を同時に使用すると正しく動作しない場合があります。このような場合は、お使いのユーティリティーに応じて、プリンターの監視を行わないように設定してください。
- プリンターとお使いのコンピューターのプリンターポート(パラレルポート)の設定が異なる場合、PrintAgentの動作に不具合が生じることがあります。(例えば、コンピューターはECPモード、プリンターはニブルモードといった場合です。)双方の設定を合わせてご使用ください。設定を変更する場合、お使いのコンピューターの取扱説明書を参照して、プリンターポート(パラレルポート)の設定を変更するか、プリンターの設定を変更してください。プリンターの設定を変更するには「メニューモード (106~116ページ)を参照してください。

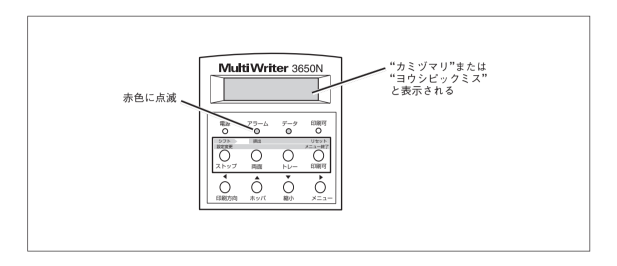
OSをアップグレードする場合

お使いのコンピューターのOSをアップグレードする場合、以下のことに注意してください。

- OSをアップグレードする前に、2章の「プリンタードライバーの削除」(72ページ)、「PrintAgentの 追加・削除」(76ページ)の手順に従ってプリンタードライバーおよびPrintAgentを削除してください。 OSをアップグレードした後に、再度プリンターソフトウエアをインストールしてください。
- 従来OS用のPrintAgentはWindows XP/2000では使用できません。Windows Me/98/95、Windows NT 4.0/3.51からWindows XP/2000にアップグレードする場合は、PrintAgentをアンインストールしてからWindows XP/2000へのアップグレードを行ってください。OSのアップグレードが正しく行えた後に、Windows XP/2000に対応したPrintAgentをインストールし、ご使用ください。

紙づまりのときは

紙づまりが発生すると、操作パネルのアラームランプが点滅し、ディスプレイに"74 カミヅマリ"、または"78 ヨウシピックミス"と表示されます。同時にプリンターは印刷を中止し、ディセレクト状態(印刷可ランプが消灯)になります。

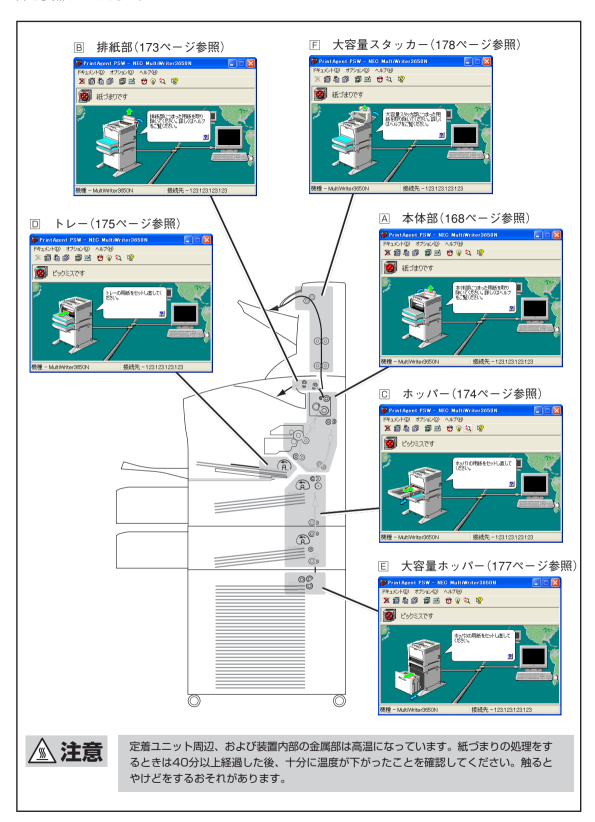


紙づまりの発生箇所

紙づまり、またはピックミス(用紙給紙ミス)のときのディスプレイ表示と発生箇所は次の表のとおりです。 ディスプレイ下段の表示は紙づまり、またはピックミス(用紙給紙ミス)が発生している箇所を表していま す。

ディスプ	紙づまり発生箇所	
上段	下段	私ノみり先生自力
"74 カミヅマリ"	"ホンタイ"	A 本体部 D トレー
	"ダイヨウリョウホッパ"	A 本体部E 大容量ホッパー
	"ダイヨウリョウスタッカ"	A 本体F 大容量スタッカー
	"ハイシ"	A 本体部B 排紙部
	"ホッパ"	C ホッパー
"78 ヨウシピックミス"	"トレー"	ロトレー
	"ダイヨウリョウホッパ"	■ 大容量ホッパー

次ページの図を参考にしてA、B、C、D、E、Fのいずれかを開けて、つまった箇所を調べてください。 つまった箇所に応じて、168ページからの手順に従って用紙を取り除いてください。 △○下で示す網掛け部分が紙づまり、またはピックミスの発生箇所です。処理手順については次ページ以降を参照してください。



紙づまり、ピックミスの発生箇所

紙づまりの処理

発生箇所(A~F)に応じて、紙づまり/ピックミス(給紙ミス)の処理をしてください。

つまった用紙を取り除くことができたら、カバー類を閉めてください。完全に取り除かれていればアラームは解除され、自動的に印刷は再開されます。

紙づまりが頻発するようでしたら、「ピックミス、紙づまり処理後の確認」(179ページ)を参照して紙づまりを誘発させる事柄がないか確認してください。

- **√**₹エック・

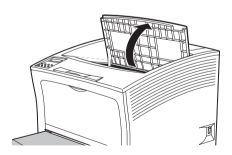
- 給紙できなかった用紙、つまった用紙は、このマニュアルの手順どおりに取り除いてください。無理に引き抜こうとすると、用紙が破れ、残った紙片がプリンターの正しい用紙送りを妨げることがあります。
- 紙づまりが発生した場合、つまった用紙が取り除かれると、紙づまりによって正しく排出されなかった 用紙の印刷データから印刷を再開します。しかし、紙づまりが発生した位置によっては、正しく排出されなかった印刷データから印刷を再開できない場合があります。

A 本体部の紙づまり

本体部(トレーや増設ホッパーを含む)で紙づまりが発生した場合の処理方法を説明します。本体部の紙づまりが考えられる箇所は複数あります。紙づまりの表示が解除されるまでStep1からStep 4まで順番に処理してください。

Step 1 EPカートリッジ周辺

トップカバー前方のくぼみに手を入れ、カバーを開く。



一く重要

スタッカーに印刷された用紙がある場合は、トップカバーを開く前にその用紙を取り除いてください。スタッカーに用紙を載せたままトップカバーを開くと、紙づまりなどの原因となることがあります。

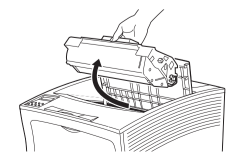
<u></u> 注意

トップカバーを開けるときは、確実に止まるまで開けてください。

また、閉じるときはゆっくりと閉じてください。

固定されていない状態で手を放すと勢いよく閉まり、手などをはさんでケガをするおそれがあります。

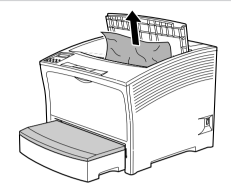
② EPカートリッジの取っ手を持ち、ゆっくり引き上げる。



3 EPカートリッジを抜き出した奥を点検し、つまった用紙がある場合には取り除く。

<u></u> 注意

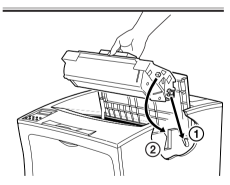
EPカートリッジを抜き出した奥にあるローラー部に手を触れないでください。やけどの原因となることがあります。



④ EPカートリッジの取っ手を持ち、EPカートリッジの両側にある突起をプリンター内部の溝に合わせ(①)、斜めにプリンター内部に挿入する(②)。

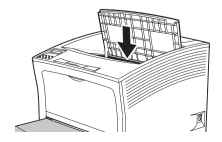
■ ● 重要

プリンター内部の部品には、手を触れない でください。



⑤ EPカートリッジを奥まで押し込む。

EPカートリッジは確実にセットしてください。



6 トップカバーを閉める。

トップカバーの中央を上から押して、確実に閉じます。

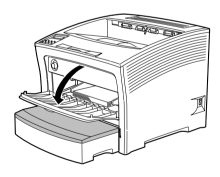


トップカバーが確実に閉じていることを確認してください。完全にロックされていないと、印刷不良が発生することがあります。トップカバーが閉じないときは、EPカートリッジを取り出して挿入し直してから、トップカバーを閉じてください。

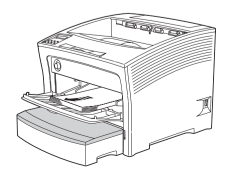


Step 2 トレー周辺

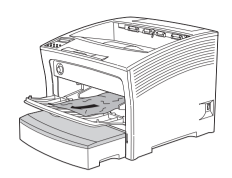
● トレーを手前に開く。



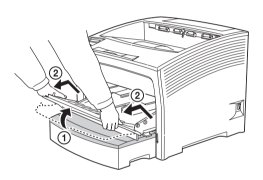
2 トレーにセットされている用紙を取り出す。



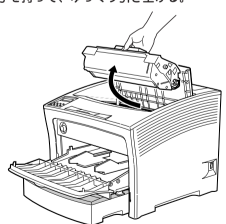
3 トレーの奥(用紙の差し込み口付近)を点検 し、つまった用紙がある場合には取り除く。



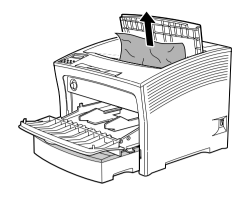
4 トレーの左右を持って少し傾け(①)、軽く持ち上げながら手前に引き出す(②)。



5 トップカバーを開け、EPカートリッジの取っ 手を持って、ゆっくり引き上げる。

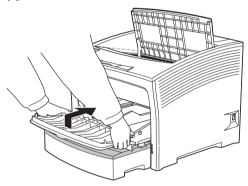


6 EPカートリッジを抜き出した奥を点検し、つまった用紙がある場合には取り除く。



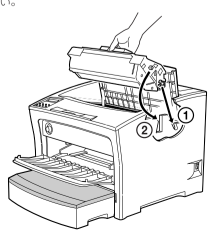
うけずでは、
かか。

軽く持ち上げさらに押し込み、元の位置に戻します。



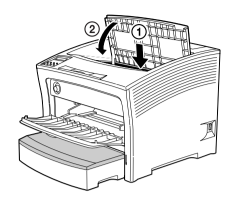
8 EPカートリッジの取っ手を持ち、EPカートリッジの両側にある突起をプリンター内部の溝に合わせ(①)、斜めにプリンター内部に挿入する(②)。

プリンター内部の部品には、手を触れないでくだ さい。

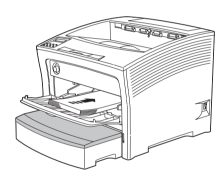


9 EPカートリッジを奥まで押し込み(①)、トップカバーを元に戻す(②)。

EPカートリッジは確実にセットし、トップカバーの中央を上から押して、確実に閉じてください。

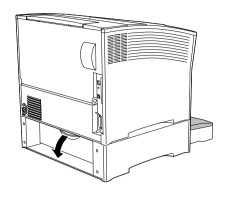


1 トレーに用紙をセットする。



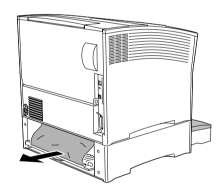
Step 3 増設ホッパー給紙の場合

● 増設ホッパーリアカバーを開く。

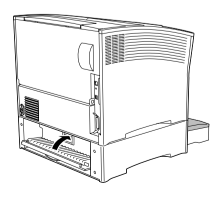


リアカバーはスプリングで本体と結ばれています。リアカバーを開いて用紙を取り除くときは、 リアカバーを支えながら行ってください。支えを 外すと自動的に閉まります。

2 つまった用紙があれば取り除く。



3 増設ホッパーリアカバーを閉じる。

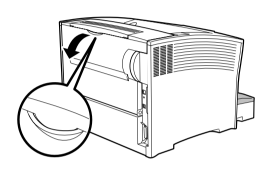


Step 4 定着ユニット周辺

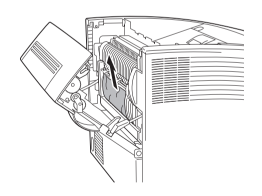
● リアカバー上部のくぼみに手を入れ、手前に 引いてリアカバーを開く。

<u>漁</u>注意

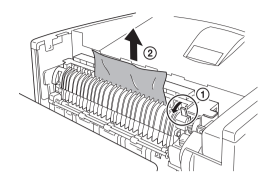
定着ユニット周辺、および装置内部の金属部は高温になっています。紙づまりの処理をするときは40分以上経過した後、十分に冷めたことを確認してください。触れるとやけどをするおそれがあります。



2 つまっている用紙があれば取り除く。

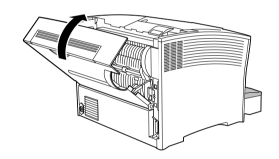


3 定着ユニットのつまみ①を手前に引き、つまっている用紙②があれば取り除く。



4 リアカバーを閉じる。

リアカバーは確実に閉じてください。



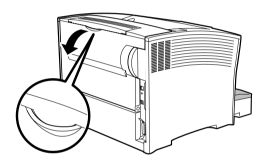
B 排紙部の紙づまり

大容量スタッカーを装着している場合は、「F大容量スタッカーの紙づまり」(178ページ)も参照してください。

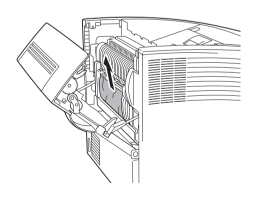
● リアカバー上部のくぼみに手を入れ、手前に 引いてカバーを開く。

<u> 注意</u>

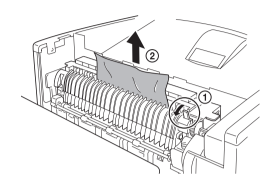
定着ユニット周辺、および装置内部の金属部は高温になっています。紙づまりの処理をするときは40分以上経過した後、十分に冷めたことを確認してください。触れるとやけどをするおそれがあります。



2 つまっている用紙があれば取り除く。

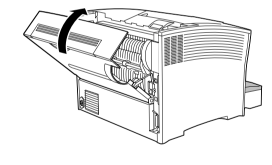


3 定着ユニットのつまみ①を手前に引き、つまっている用紙②があれば取り除く。



4 リアカバーを閉じる。

リアカバーは確実に閉じてください。

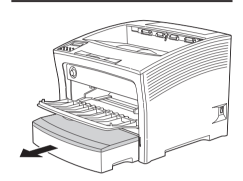


ロ ホッパーのピックミス

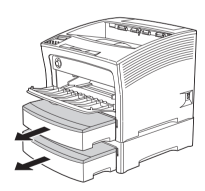
- 操作パネルの表示でピックミスが発生した箇所を確認する。
- ② 用紙カセットをプリンターから抜き出す。



用紙力セットを取り外すとき、用紙がセットされていると重くなっています。両手で持って取り外してください。



オプションの増設ホッパーを使用している場合には、それぞれの用紙力セットを増設ホッパーから抜き出します。



3 給紙されなかった用紙を取り除く。

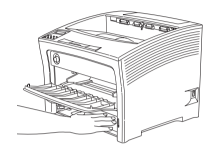




給紙されなかった用紙は用紙力セットから 取り除いて、再セットしないでください。

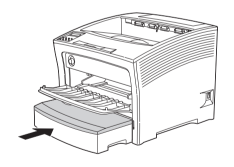
用紙の折れ曲がりなどにより紙づまりの原 因となります。

4 用紙カセットを抜き出したホッパーの奥を点 検し、つまった用紙があれば取り除く。



5 用紙カセットをプリンターの奥に突き当たるまで押し込む。

奥までしっかり押し込まれていることを確認して ください。



= 大重要

用紙カセットを取り付けるとき、用紙が セットされていると重くなっています。両 手で持って取り付けてください。

オプションの増設ホッパーを使用している場合には、それぞれの用紙カセットを増設ホッパーにセットします。

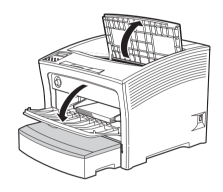
トレーのピックミス

トップカバー前方のくぼみに手を入れ、カバーを開く。

トレーのカバーが閉じている場合には、トレーを 手前に開きます。

= 大重要

スタッカーに印刷された用紙がある場合は、トップカバーを開く前にその用紙を取り除いてください。スタッカーに用紙を載せたままトップカバーを開くと、紙づまりなどの原因となることがあります。



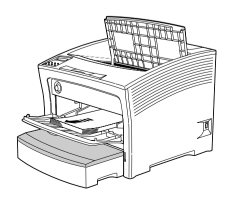
<u></u> 注意

トップカバーを開けるときは、確実に止まるまで開けてください。

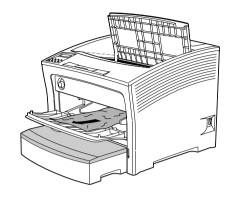
また、閉じるときはゆっくりと閉じてください。

固定されていない状態で手を放すと勢いよく閉まり、手などをはさんでケガをするおそれがあります。

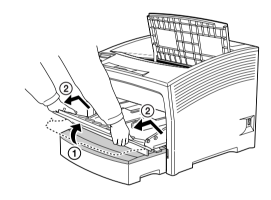
トレーにセットされている用紙を取り出す。



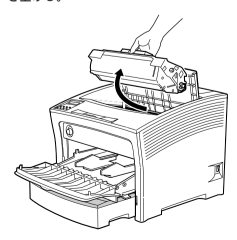
3 トレーの奥(用紙の差し込み口付近)を点検 し、つまった用紙がある場合には取り除く。



トレーの左右を持って少し傾け、軽く持ち上げながら手前に引き出す。



5 EPカートリッジの取っ手を持ち、ゆっくり引き上げる。

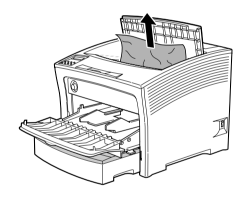


= 大重要:

EPカートリッジを取り外すときは途中で止めず、完全に引き抜いてください。EPカートリッジを途中まで引き出し、再度本機内部に挿入すると、ドラムシャッターが開かず故障の原因となることがあります。

- **1**

- トナーで床を汚さないよう、取り出した EPカートリッジを置く場所には、あら かじめ紙などを敷いておいてください。
- EPカートリッジの左側が引っかかるように感じても、そのまま引き上げてください。
- **6** EPカートリッジを抜き出した奥を点検し、つまった用紙がある場合には取り除く。



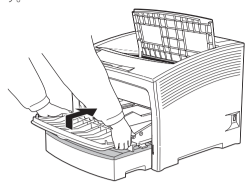
用紙がない場合には、トレー側から奥を点検して ください。

<u>注意</u>

EPカートリッジを抜き出した奥にあるローラー部に手を触れないでください。やけどの原因となることがあります。

トレーの左右を持って、突き当たるまで押し込む。

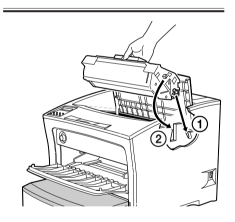
軽く持ち上げさらに押し込み、元の位置に戻します。



8 EPカートリッジの取っ手を持ち、EPカートリッジの両側にある突起をプリンター内部の溝に合わせ、斜めにプリンター内部に挿入する。

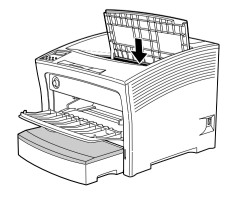
= 大重要:

プリンター内の部品には、手を触れないでください。



9 EPカートリッジを奥まで押し込む。

EPカートリッジは確実にセットしてください。

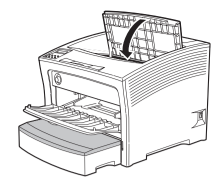


1 トップカバーを元に戻す。

トップカバーの中央を上から押して、確実に閉じます。

= 大重要

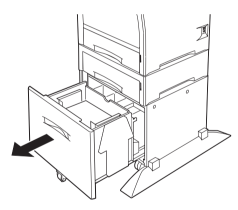
トップカバーが確実に閉じていることを確認してください。完全にロックされていないと、印刷不良が発生することがあります。トップカバーが閉じないときは、EPカートリッジを取り出して挿入し直してから、トップカバーを閉じてください。



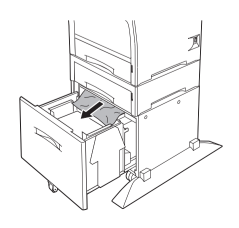
● トレーに用紙をセットする。

E 大容量ホッパーの紙づまり

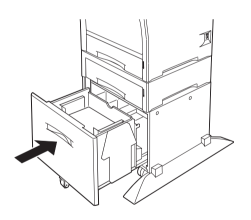
大容量カセットを止まるまで、ゆっくり引き 出す。



2 つまった用紙があれば取り除く。



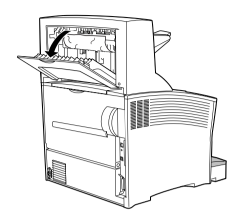
3 大容量カセットをゆっくり元に戻す。



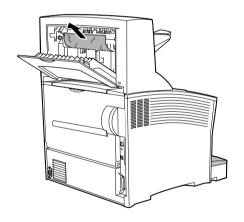
手順に従って用紙を取り除いてもアラームが解除されない場合は、「風本体部の紙づまり」(168ページ)を参照して用紙がつまっていないかを確認してください。

F 大容量スタッカーの紙づまり

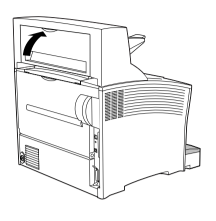
◆ 大容量スタッカリアカバー上部のくぼみに手を入れ、手前に引いてカバーを開く。



2 つまっている用紙があれば取り除く。



3 大容量スタッカリアカバーを閉じる。



手順に従って用紙を取り除いてもアラームが解除されない場合は、「風本体部の紙づまり」(168ページ)を参照して用紙がつまっていないかを確認してください。

ピックミス、紙づまり処理後の確認

給紙できなかった用紙または、つまっていた用紙を取り除いたら、紙づまりの再発を防止するために次の 事項を確認してください。

用紙の破片が紙づまりした場所に残っていませんか。
用紙は正しくセットされていますか。
トレーの場合セットした用紙サイズとトレー用紙サイズ設定ダイヤルの設定は合っていますか。
用紙は規格内のものを使用していますか。また、「用紙の規格」(224ページ)に記載されている事柄は守られていますか。
用紙の量が多すぎませんか。カセット内側の上限線以下にセットされていますか。(坪量64.0g/m² (連量55kg)の普通紙で、標準ホッパーの容量は約500枚です。)
一度印刷した用紙を使用していませんか。
プレ印刷用紙(すでに罫線などが印刷されている用紙)を使用していませんか。
トップカバー、各リアカバーは確実に閉じられていますか。
用紙力セットが奥までまっすぐに差し込まれていますか。
用紙カセット内のサイドガイドおよびエンドガイドが用紙サイズに合っていますか。
引き出したトレーは確実に押し込まれていますか。
オプション増設ホッパー、大容量ホッパー、大容量スタッカーのリアカバーは確実に閉じられていますか。

上記の確認後、「8 テスト印刷をする」(26ページ)に従って印刷が正しく行われることを確認してください。(紙づまり処理直後はローラーなどに付着したトナーで用紙が汚れることがあります。数ページ、テスト印刷をしてください。)

プリンターを運搬するときは

引っ越しや修理などでプリンターを運搬するときは、次の手順でプリンターから付属品、消耗品、および オプションを取り外してから行ってください。

付属品および消耗品(EPカートリッジ、用紙カセット、用紙、電源コード、プリンターケーブル)を取り付けたときと逆の手順で取り外す。(「1章 プリンターの設置」を参照してください。)

= 大重要

どの付属品を取り外すときも、電源がOFFになっていることを確認してください。

- オプションを取り付けている場合は、各オプションの取扱説明書か、「9章 オプション」を参照して取り外す。
- 3 購入時の箱や緩衝材がない場合は、プリンターに衝撃を与えないよう柔らかいもので保護し、静かに運搬する。

企注意

プリンターの質量は約29.3kgです。(EPカートリッジ含ます。)



プリンターを移動する際は、2人以上でプリンター正面(操作パネル側)および背面に向かい合って、左右両側のくぼみを両手でしっかりと持ってください。左右両側のくぼみ以外を持って、持ち上げることは絶対にしないでください。落下によるケガの原因となることがあります。

また、1人で運ぶと腰を痛めるおそれがあります。

装置の重心は背面にありますので、背面方向へ倒れないように注意してください。

プリンター・消耗品を廃棄するときは

- プリンターの廃棄については各自治体の廃棄ルールに従ってください。詳しくは、各自治体へお問い合わせください。また、廃棄の際はEPカートリッジを取り外してお出しください。
- NEC製EPカートリッジは地球資源の有効活用を目的として回収し、再利用可能な部品は再利用しています。ご使用済みのNEC製EPカートリッジは捨てずに、EPカートリッジ回収センタに直接お送りいただくか、お買い上げの販売店、または添付の「NECサービス網一覧表」に記載されているサービス施設まで、お持ち寄りください。なお、その際はEPカートリッジの損傷を防ぐため、ご購入時の梱包箱に入れてください。
- 本書はリサイクルに配慮して製本されています。本書が不要となった際には、資源回収またはリサイクルにお出しください。

3章 ユーザーサービス

NECはMultiWriter 3650Nの「お客様登録」をされた方々にさまざまなユーザーサービスを用意しています。ユーザーサポートをお受けになる前に、ここで説明している保証およびサービスの内容について確認してください。

•	お客様登録について	182ページ
•	保証について	182ページ
	保守サービスについて	
•	プリンターの寿命について	183ページ
•	補修用性能部品および消耗品について	183ページ
•	ユーザーズマニュアルの再購入について	184ページ
•	情報サービスについて	184ページ
•	プリンターソフトウエアをフロッピーディスクで必要な場合	184ページ

お客様登録について

お客様登録をしていただきますと、安心・充実したサービスとサポートを受けることができます。ぜひご 登録ください。

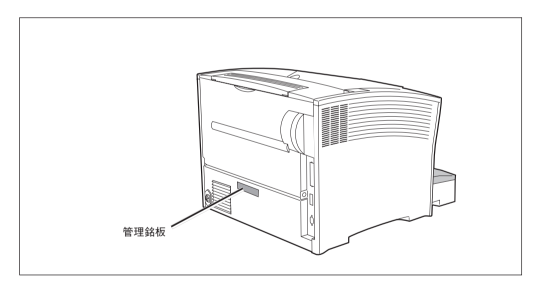
詳しくは、添付の「お客様登録のご案内 |をご覧ください。

保証について

プリンターには「保証書」が付いています。「保証書」は販売店で所定事項を記入してお渡ししますので、記載内容を確認して大切に保管してください。保証期間中に万一故障が発生した場合は、「保証書」の記載内容に基づき、無料修理します。詳細については「保証書」、および次ページの「保守サービスについて」をご覧ください。また、プリンターに添付の「NECサービス網ー覧表」に記載されているサービス窓口へお問い合わせください。



本体の背面に、製品の型式、SERIAL No.(製造番号)、定格、製造業者名、製造国が明記された管理銘板が貼ってあります(下図参照)。販売店またはサービス窓口にお問い合わせする際にこの内容をお伝えください。また、管理銘板の製造番号と保証書の保証番号が一致していないと、万一プリンターが保証期間内に故障した場合でも保証を受けられないことがあります。お問い合わせの前にご確認ください。



管理銘板の位置

保守サービスについて

保守サービスは純正部品を使用することはもちろん、技術力においてもご安心してご利用いただける、弊社指定の保守サービス会社*1をご利用ください。保守サービスには次のような種類があります。

PrinterSupportPack

プリンター本体の購入時から一定期間(3年/4年/5年)、何度でもオンサイト保守を提供する契約*2。

• 年間保守契約

年間一定額の料金にて、プリンターの故障時に何度でも保守員を派遣して、修理を行う契約。 契約先、契約料など詳細については、ご購入いただいた販売店にお問い合わせください。

- スポット保守サービス*3(保守契約をされていないお客様へのサービス: 有料)
 - 引き取り修理サービス
 - 出張修理サービス
- *1 受付窓口の所在地、連絡先などは添付の「NECサービス網一覧表」もしくは、インターネットのWebページ http://www.fielding.co.jp/per/index.htmをご覧ください。
- *2 技術料・交通費・交換部品代金を含む。ただし消耗品および規定の寿命に達した有寿命部品(定期交換部品)は有償となります。有寿命部品(定期交換部品)の詳細は、http://nec8.com/care/prchange/をご覧ください。
- *3 施設により詳細な規定、サービス内容、料金体系、営業日、営業時間が多少異なりますので、各施設にご確認ください。

プリンターの寿命について

MultiWriter 3650Nの製品寿命は、印刷枚数が100万枚、または使用年数5年のいずれか早い方です。 MultiWriter 3650Nは、10万枚ごとに定期保守が必要です。定期保守については、販売店または「NECサービス網一覧表」に記載のサービス窓口にご相談ください。

定期交換部品は定着器、転写ローラー、除電布、大容量ホッパーローラー(オプションの大容量ホッパー使用時の場合)です。

補修用性能部品および消耗品について

本製品の補修用性能部品および消耗品の最低保有期間は製造打ち切り後7年です。

ユーザーズマニュアルの再購入について

ユーザーズマニュアルを破損、紛失されたときは、下記のPCマニュアルセンターでコピー版(白黒版)をお買い求めいただけます。お申し込みには、プリンターの型番が必要になりますので、あらかじめお調べのうえ、お申し込みください。

プリンターの型番 PR-L3650N

なお、ユーザーズマニュアルの紛失に備えて、管理銘板や保証書で確認し、型番をメモしておくようにしてください。

PCマニュアルセンター

URL: http://pcm.mepros.com

電話: 03-5471-5215

受付時間 月曜から金曜 10:00~12:00/13:00~16:00

(土曜、日曜、祝祭日を除く)

FAX: 03-5471-3996

受付時間 24時間(ただし、いただいたFAXに対するご回答は翌営業日以降となります。)

情報サービスについて

プリンター製品に関する最新情報 インターネット 「NEC8番街」 URL: http://nec8.com

● プリンターに関する技術的なご質問、ご相談

NEC 121コンタクトセンター

(電話番号、受付時間などについては、「NECサービス網一覧表」をご覧ください。)

プリンターソフトウエアをフロッピーディスクで必要な場合

通常プリンターソフトウエアのインストールは添付のCD-ROMから行いますが、フロッピーディスクを使ってインストールしたい場合は、いったんCD-ROMに収録されているプリンターソフトウエアをフロッピーディスクにコピーしてからインストールします。フロッピーディスクの作成手順については次ページの「FD作成」をご覧ください。

FD作成(インストール媒体の作成)

「FD作成」はプリンターソフトウエアCD-ROMの内容を任意の項目で構成し、フロッピーディスク、またはハードディスクなど任意の媒体にインストール用のプリンターソフトウエアをコピーする機能です。

コピーされる形式は次の2通りです。

マスターとして

MultiWriter 3650N用プリンターソフトウエアすべてコピーします。(1.44MBもしくは1.25MBでフォーマットされたフロッピーディスクが9枚が必要です)

● 「カスタム インストール用として

機能を選択して、インストール用のプリンターソフトウエアをコピーします。(1.44MBもしくは1.25MBでフォーマットされたフロッピーディスクが9枚が必要です)

プリンターソフトウエアをコピーしたハードディスクを他のコンピューターも共有できるようにしておけば、CD-ROMを使わずにネットワークを介してプリンターソフトウエアをインストールすることができます。複数台のコンピューターに同じ内容のソフトウエアを短時間にインストールしたい場合などに便利です。

ここではWindows XP環境でのFD作成手順を例にとって説明します。他のOSも同様です。

① プリンターソフトウエアCD-ROMをセット し、メニュープログラムを立ち上げる。

メニュープログラムを立ち上げる手順はお使いになるコンピューターの環境によって異なります。 各OSのインストール方法を参照してください。

[MultiWriter3650N]を選んで[インストール開始] をクリックします。



② FD作成の[作成]をクリックする。



3 インストール媒体の作成先、媒体種別を指定し、[次へ]をクリックする。

作成先にフロッピーディスクドライブを指定する とプリンターソフトウエアがフロッピーディスク にコピーされます。

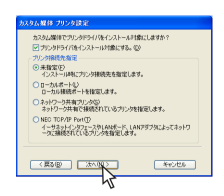
インストール媒体作成先に、ハードディスク、 ネットワークパスを指定することができます。

[マスタ媒体として作成する。]を選ぶとCD-ROMと、同様の内容をすべてコピーします。



<[マスタ媒体として作成する]を選んだ場合> 手順**の**へ進んでください。

<[カスタム媒体として作成する]を選んだ場合> 手順**④**へ進んでください。 プリンタードライバーのインストール、プリンターの接続先を選び、[次へ]をクリックする。



<[未指定]を選んだ場合> 手順**⑤**に進んでください。

<[ローカルポート]を選んだ場合> 希望するポートを選び、[次へ]をクリックす る。



<[ネットワーク共有プリンタ]を選んだ場合> プリンターの接続先を指定し、[次へ]をク リックする。



<[NEC TCP/IP Port]を選んだ場合>

LANボード、またはLANアダプターのIPアドレスあるいは、ホスト名を設定して[次へ]をクリックする。



5 任意の機能を選ぶ。

[全追加]をクリックするとすべてチェックされます。[全削除]をクリックするとすべてチェックが外れます。



ここで選択されなかった機能はクライアントでインストールした後に、クライアントで追加を行おうとしても追加できません。インストールした機能のみ削除できます。



6 インストール先、スプール先を指定し、[次へ]をクリックする。

ここであらかじめインストール先を固定しておけば、個々のコンピューターからインストールするときの手順が簡略化できます。



砂設定した内容を確認し、[完了]をクリックする。



8 「OK⁻をクリックする。



インストール媒体の作成が開始します。

② [OK]をクリックする。





FD作成によって作成されたフロッピーディスクは、以下のような構成になります。

Disk 1:インストールプログラム

Disk 2: Windows Me/98/95 プリンタードライバー (Windows Me/98用USBドラ イバーを含みます。)

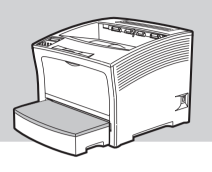
Disk 3: Windows NT 4.0 プリンタードライバー

Disk 4: Windows XP/2000 プリンタードライバー

Disk 5~Disk 9: PrintAgentソフトウエア

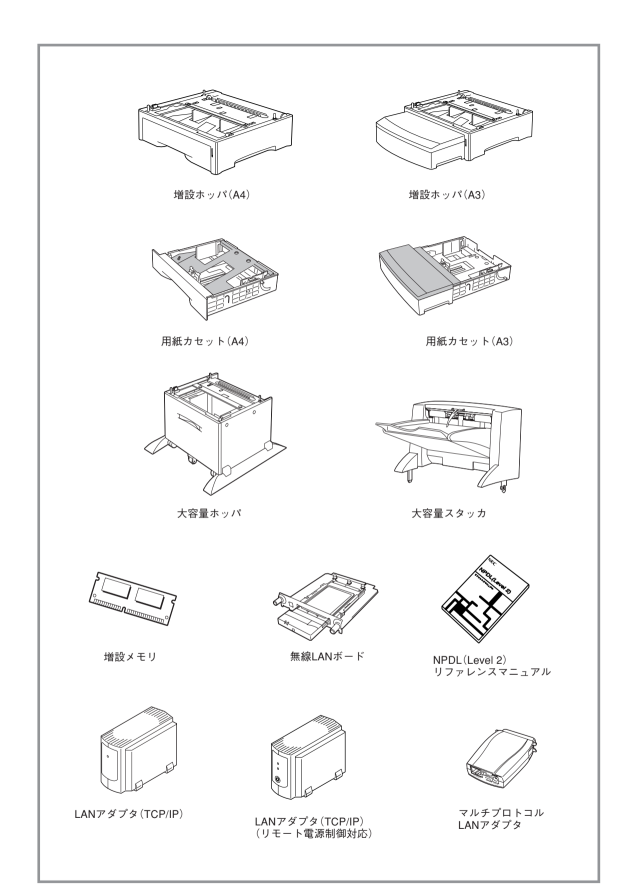
作成したフロッピーディスクでプリンター ソフトウエアのインストールを行うには、 Disk1にあるSETUP.EXEを実行してくだ さい。

9章 オプション



この章では、MultiWriter 3650N用として提供される別売品(オプション)を紹介し、その取り付け、取り外し、テスト印刷の方法などについて説明します。

•	オプション品の紹介	191ページ
	増設ホッパー	
	大容量スタッカー	
	無線LANボード	
•	LANアダプター	214ページ
•	増設メモリー	216ページ
	使用できるプリンターケーブル	

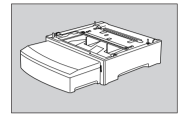


オプション品の紹介

オプション品のご購入については、お買い求めの販売店、または添付の「NECサービス網一覧表」に記載されているサービス窓口などにお問い合わせください。

ホッパー・カセット

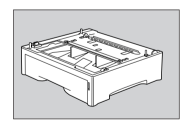
増設ホッパ(A3) (型番 PR-L3650-02)



A3、A4、B4、B5、A5、レターサイズ、定形外(ユーザー定義サイズ)の用紙セットすることができます。

項目	型番 PR-L3650-02
サイズ	501(W) x 589(D) x 134(H) mm
質量	約10.5kg
用紙 サイズ	普通紙: A3、B4、A4縦、A4横、B5、A5、レター、定形外(ユーザー 定義サイズ:幅210~297mm、長さ148~420mm) ラベル紙 : B4、A4 OHPシート:A4
用紙坪量	64~156g/m² (連量55~134kg)
給紙容量	普通紙 : 最高500枚 ラベル紙 : 最高400枚 OHPシート: 最高100枚
備考	2段目、3段目に増設可能

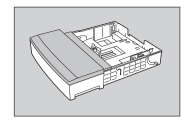
増設ホッパ(A4) (型番 PR-L3650-03)



A4、A5、B5、レターサイズ、定形外(ユーザー定義サイズ)の用紙、はがき、 往復はがき、封筒をセットすることができます。

項目	型番 PR-L3650-03	
サイズ	501(W) x 439(D) x 134(H) mm	
質量	約9.5kg	
用紙 サイズ	普通紙: A4横、B5、A5、レター、はがき、往復はがき、封筒、定形外(ユーザー定義サイズ:幅148~297mm、長さ100~210mm)ラベル紙 : A4 OHPシート:A4	
用紙坪量	64~156g/m² (連量55~134kg)	
給紙容量	普通紙: 最高500枚はがき、往復はがき: 最高150枚封筒: 最高75枚ラベル紙: 最高400枚OHPシート: 最高100枚	
備考	2段目、3段目に増設可能	

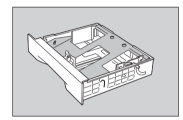
用紙カセット(A3) (型番 PR-L3650-05)



MultiWriter 3650Nの標準ホッパー、増設ホッパ(A3/A4)用の用紙カセットです。用紙サイズを変えたいときに、そのたび用紙を入れ替える必要がなく、カセットごと交換することができて便利です。

項目	型番 PR-L3650-05	
サイズ	404.5(W) x 475(D) x 85.5(H) mm	
質量	約2.9kg	
用紙 サイズ	普通紙: A3、B4、A4縦、A4横、B5、A5、レター、定形外(ユーザー 定義サイズ:幅210~297mm、長さ148~420mm) ラベル紙 :B4、A4 OHPシート:A4	
用紙坪量	64~156g/m² (連量55~134kg)	
給紙容量	普通紙 : 最高500枚 ラベル紙 : 最高400枚 OHPシート: 最高100枚	

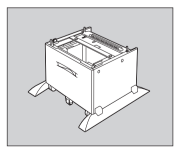
用紙カセット(A4) (型番 PR-L3650-06)



MultiWriter 3650Nの標準ホッパー、増設ホッパ(A3/A4)用の用紙力セットです。用紙サイズを変えたいときに、そのたび用紙を入れ替える必要がなく、カセットごと交換することができて便利です。

項目	型番 PR-L3650-06
サイズ	404.5(W) x 318(D) x 88.7(H) mm
質量	約1.9kg
用紙 サイズ	普通紙: A4横、B5、A5、レター、はがき、往復はがき、定形外(ユーザー定義サイズ:幅148~297mm、長さ100~210mm)ラベル紙 : A4 OHPシート:A4
用紙坪量	64~156g/m² (連量55~134kg)
給紙容量	普通紙: 最高500枚はがき、往復はがき: 最高150枚封筒: 最高75枚ラベル紙: 最高400枚OHPシート: 最高100枚

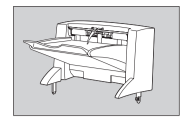
大容量ホッパ(型番 PR-L3650-04)



2000枚まで用紙をセットできる大容量のホッパーです。大容量ホッパは、増設の最終段に2段目、3段目として使用できます。

項目	型番 PR-L3650-04	
サイズ	490(W) x 509(D) x 410(H) mm	
質量	約23kg	
用紙サイズ	A4、レター	
用紙坪量	64~156g/m² (連量55~134kg)	
給紙容量	最高2000枚	

大容量スタッカ (型番 PR-L3650-HS)

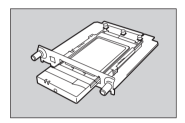


最高1000枚まで用紙をスタックできる大容量のスタッカーです。

項目	型番 PR-L3650-HS	
サイズ	490(W) x 320(D) x 355(H) mm	
質量	約5.0kg	
用紙サイズ	A4横、A5、B5、レター、定形外(ユーザー定義サイズ:幅210.0~297.0、長さ139.7~215.9mm)	
用紙坪量 64~156g/m² (連量55~134kg)		
排紙容量	最高1000枚	

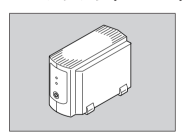
ネットワークオプション

無線LANボード(型番 PR-WL-12)



IEEE 802.11b規格に準拠し、転送速度最大11Mbpsの無線LAN環境にプリンターを接続する内蔵型LANボードです。従来の有線LANシステムのようにネットワークケーブルが散乱することなく、ネットワークケーブル敷設工事の必要がないため、安価に、また手軽にLAN環境が構築できます。さらに、MultiWriter 3650Nと組み合わせることで世界標準のPrinter-MIBに対応し、このMIBを監視するネットワーク管理ソフトウエアによって、プリンターの管理が行えます。

LANアダプタ(TCP/IP)(型番 PR-NP-03TR2)

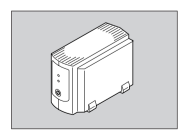


100BASE-TX、10BASE-Tインターフェースを装備し、SNMP(ネットワーク管理プロトコル)に対応している外置き型LANアダプターです。

さらに、MultiWriter 3650Nと組み合わせることで、世界標準のPrinter-MIBに対応し、このMIBを監視するネットワーク管理ソフトウエアによってプリンターの管理が行えます。

PrintAgent(プリンタ管理ユーティリティ)のリモート電源制御機能を使って、コンピューターからプリンターの電源のON/OFFができます。(詳細は添付のプリンターソフトウエアCD-ROMに収録されているオンラインマニュアル4章の「リモート電源制御」をご覧ください。)

LANアダプタ(TCP/IP)(型番 PR-NP-02T2)

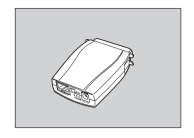


100BASE-TX、10BASE-Tインターフェースを装備し、SNMP(ネットワーク管理プロトコル)に対応している外置き型LANアダプターです。

さらに、MultiWriter 3650Nと組み合わせることで、世界標準のPrinter-MIBに対応し、このMIBを監視するネットワーク管理ソフトウエアによってプリンターの管理が行えます。

LANアダプタ(TCP/IP)(型番 PR-NP-02T2/PR-NP-03TR2)が対応しているPrinter-MIB、操作パネルによるIPアドレス設定などの機能を有効にするためには、プリンターの動作双方向をECPモードにする必要があります。詳しくは、1章の「Step4 IPアドレスとサブネットマスクを設定する」(38ページ)を参照してください。

マルチプロトコルLANアダプタ(型番 PR-NPX-05)



100BASE-TX、10BASE-Tインターフェースを装備し、プリンターのパラレルインターフェースに直接接続する外付けLANアダプターです。

本LANアダプターはPrintAgent、SNMP (Printer-MIB、Host Resources MIB) には対応していません。詳しくはPR-NPX-05のセットアップガイドをご覧ください。

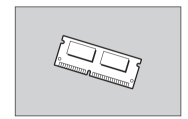
PR-NPX-05対応ネットワーク環境

ネットワークOS	プロトコル
Windows XP	TCP/IP
Windows Me/98/95 (NEC Network Printer Portにより対応) Windows NT 4.0/2000	TCP/IP、NetBEUI
UNIX	TCP/IP
NetWare 3.x/4.x/5.x	IPX/SPX

メモリー

増設メモリ(64MB)、(128MB)、(256MB)

(型番 PR-MW-M012、PR-MW-M013、PR-MW-M014)



MultiWriter 3650Nには1枚だけ取り付けることができます。 取り付けることにより次の効果があります。

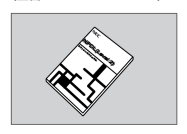
- 電子ソート機能
- 複雑な印刷データの印刷性能向上
- フォーム登録数の増加
- 受信バッファの拡大

増設メモリーが対応しているメモリー容量は以下のとおりです。

品名	型番	メモリー容量
増設メモリ (64MB)	PR-MW-M012	64MB
増設メモリ (128MB)	PR-MW-M013	128MB
増設メモリ (256MB)	PR-MW-M014	256MB

リファレンスマニュアル

日本語ページプリンタ言語NPDL(Level 2)リファレンスマニュアル (型番 PC-PRNPDL2-RM)



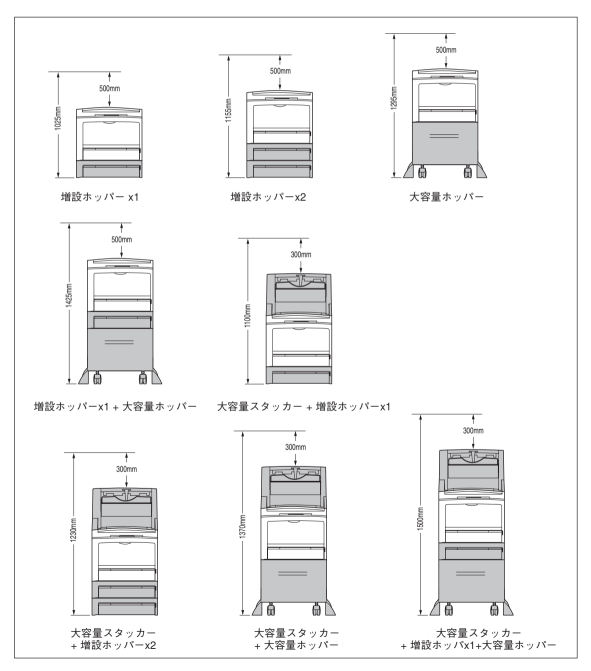
ページプリンターの様々な動作を制御する命令およびプログラミングについての詳しい解説書です。

増設ホッパー

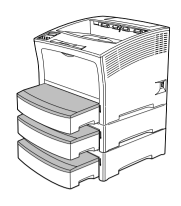
大量印刷をサポートするために、MultiWriter 3650Nには型番 PR-L3650-02増設ホッパ(A3)と型番 PR-L3650-03増設ホッパ(A4)、型番 PR-L3650-04大容量ホッパの3種類の増設ホッパーがそれぞれ用意され、3段目まで増設が可能です。

増設ホッパーおよび大容量スタッカーの設置に必要な高さ

増設ホッパーおよび大容量スタッカーを設置するために必要な高さを示します。プリンターの周囲に必要な設置スペースについては15ページをご覧ください。



増設ホッパーの取り付け



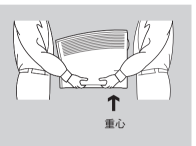
増設ホッパ(A4/A3)は、上から2段目(ホッパー2)、3段目(ホッパー3) のどちらにでも取り付けることができます。

2段目、3段目に取り付ける方法は同じです。ここでは2段目に取り付ける方法を示します。

注意

プリンターを移動する際は、用紙カセットおよびオプションを取り外し、2人以上でプリンター正面および背面に向かい合って左右両側のくぼみをしっかりと持って運んでください。プリンターの質量は約29.3kgです(EPカートリッジ含まず)。1人で運ぶと腰を痛めるおそれがあります。

また、このプリンターは、前面側よりも背面側の方が重くなっています。運搬する場合は重さの違いに気をつけてください。



= 大重要

取り付け方法の詳細について、増設ホッパーに添付の取扱説明書を十分にお読みになってから取り付けてください。

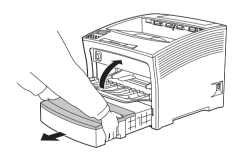
増設ホッパー

- **1** プリンターの電源をOFFにする。
- 電源コードとプリンターケーブルをプリンターから取り外す。



電源スイッチをOFFにしてください。ON にしたまま取り外すと故障の原因になることがあります。

3 トレーとスタッカーの用紙を取り除いてからトレーのカバーを閉じ、用紙カセットをプリンターから引き抜く。



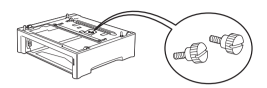
4 プリンターを一時的に移動する。

プリンターの左右の取っ手を持ち、しっかりした 台や机の上に置いてください。

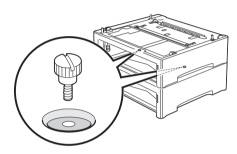
5 プリンターのあった場所に増設ホッパーを置く。

増設ホッパーの向きに注意してください。

6 増設ホッパーから保護材、貼り付けられているビニール袋を取り外す。



増設ホッパー内部のネジ穴(2か所)に付属のネジを取り付け、増設ホッパーを固定する。

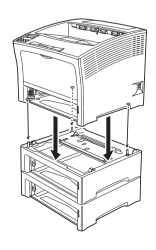


= 大重要

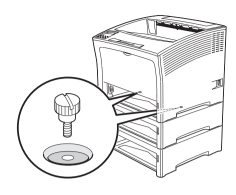
増設ホッパーを3段目にも取り付ける場合は、3段目の増設ホッパーを設置した後、2段目の増設ホッパー、プリンターの順でひとつずつ載せてください。

割 増設ホッパーの上にプリンターを取り付ける。

プリンターを水平に持ち上げて、増設ホッパーの取り付けピン(3本)に合わせて、プリンターを増設ホッパーの上に静かに置きます。



⑦ プリンター内部のネジ穴(2か所)に付属のネジを取り付け、プリンターと増設ホッパを固定する。



- 即 用紙カセットを取り付ける。
- 電源コードとプリンターケーブルをプリンターに取り付ける。
- 増設ホッパ(A4)の場合はプリンターの設定で 用紙カセットの設定を変更する(200ページ参 照)。

大容量ホッパー

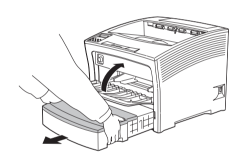
大容量ホッパーを持ち上げるときは、必ず2人以上で持ってください。腰を痛めるおそれがあります。

- **●** プリンターの電源をOFFにする。
- 電源コードとプリンターケーブルをプリンターから取り外す。

= 大重要

電源スイッチをOFFにしてください。ONにしたまま取り外すと故障の原因になることがあります。

3 トレーとスタッカーの用紙を取り除いてからトレーのカバーを閉じ、用紙カセットをプリンターから引き抜く。

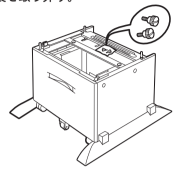


4 プリンターを一時的に移動する。 プリンターの左右の取っ手を持ち、しっかりした

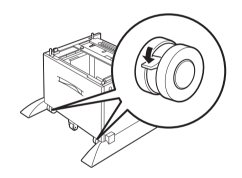
台や机の上に置いてください。

5 大容量ホッパーを梱包から取り出し、プリンターのあった場所に置く。

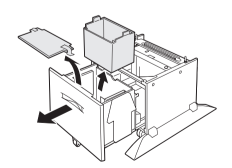
6 大容量ホッパーに貼り付けられているビニール袋を取り外す。



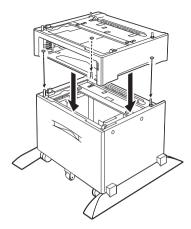
7 大容量ホッパーの前面にあるキャスターのストッパーをロックする。



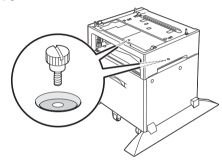
 大容量カセットを引き出し、紙製の保護材を 取り出す。



望 増設ホッパーを使用する場合は、はじめに増設ホッパーを大容量ホッパーに取り付ける。

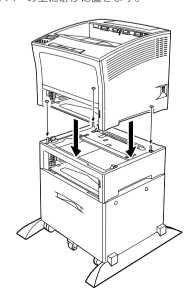


増設ホッパー底面のネジ穴2か所にネジを通し、増設ホッパーと大容量ホッパーを固定する。

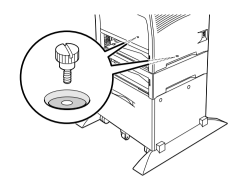


増設ホッパーの上にプリンターを取り付ける。

プリンターを水平に持ち上げて、増設ホッパーの取り付けピン(3本)に合わせて、プリンターを増設ホッパーの上に静かに置きます。



② プリンター内部のネジ穴2か所にネジを通し、大容量ホッパーまたは増設ホッパーを固定する。



- 13 用紙カセットを取り付ける。
- 電源コードとプリンターケーブルをプリンターに取り付ける。

ホッパーへの用紙のセット

増設ホッパー

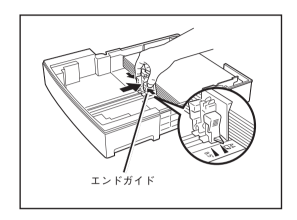
増設ホッパーへの用紙のセット方法は標準のホッパーと同じです。3章の「用紙カセットに用紙をセットする | (85ページ)をご覧ください。



用紙をセットし終えた用紙カセットは重くなっています。増設ホッパーに取り付ける際は増設カセットを両手で持ってプリンターに差し込んでください。

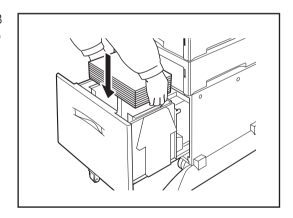


増設ホッパ(A3/A4)の用紙カセットのエンドガイドは右図のように左右のつまみを押しながらスライドさせてください。



大容量ホッパー

大容量ホッパーへの用紙のセット方法については、3章の「大容量ホッパーに用紙をセットする」(93ページ)をご覧ください。



プリンターの設定

標準では増設ホッパーの用紙力セットは「A3」に設定されています。次の場合はプリンターのメニュー設定を変更する必要があります。該当しない場合は「ホッパーの切り替え」(202ページ)へ進んでください。

- 用紙カセット(A4)を取り付けたとき
- 増設ホッパ(A4)を増設したとき

次の手順は2段目に増設ホッパ(A3)に用紙カセット(A4)を取り付けたときの操作パネルによる設定の変更方法です。3段目に取り付ける場合も同様の手順で行います。

- **●** プリンターの電源をONにする。
- [印刷可]スイッチを押して、印刷可ランプを 消灯させる。





③ データランプが点灯していないことを確認する。

点灯している場合は[シフト]スイッチを押しながら[排出]スイッチを押して、プリンター内部に残っている印刷データを印刷してください。









4 [メニュー]スイッチを押す。

プリンターはメニューモードに入り、ディスプレイに"テストメニュー →"と表示します。



テストメニュー

⑤ [▼]スイッチを2回押す。



ヨウシメニュー →

⑥ [▶]スイッチを1回押す。



ョウシメニュー ←ホッハ゜ ショキセッテイ → **7** [▼]スイッチを1回押す。



ヨウシメニュー ←ヨウシカセットセッテイ →

8 [▶]スイッチを1回押す。



カセットセッテイ ←ホッハ゜1 カセット(A 3)*

¶
「▼]スイッチを1回押す。

3段目に増設ホッパーを取り付けた場合は、もう一度[▼]スイッチを押してホッパ3設定メニューを表示させます。



カセットセッテイ ←ホッハ゜2 カセット (A3) *

② [設定変更]スイッチを押す。



カセットセッテイ ←ホッハ゜2 カセット(A4)*

【メニュー終了】スイッチを押して、メニュー モードを終了させる。

印刷可



これで設定完了です。

ホッパーの切り替え

取り付けた増設ホッパーから給紙するためには、操作パネル上でホッパー表示を「ホッパ2」または「ホッパ3」にします。

ホッパーの選択には、選択した状態をどこまで維持させるかによって、2つの方法があります。

- プリンターが初期化されるまで維持する方法: 「ホッパ]スイッチによる切り替え
- プリンターが初期化されても増設ホッパーが選択される方法: メニューモードによる切り替え

プリンターが初期化されるまで維持する方法

操作パネルの[ホッパ]スイッチを使って増設ホッパーを選択します。

● [印刷可]スイッチを押し、印刷可ランプを消灯させる。





② [ホッパ]スイッチを押し、ディスプレイの表示を"ホッパ2"または"ホッパ3"にする。



「ホッハ゜2 A4ヨコ ホ゜ート

③ [メニュー終了]スイッチを押して、メニューモードを終了させる。





4 コンピューターからデータを送る。

この状態は、以下の方法で変更しない限り、設定は維持されます。

- 同じ方法でホッパーの選択を変更する
- トレー給紙に変更する
- 電源をOFFにする
- コンピューターから変更
- プリンターを初期化する

プリンターが初期化されても増設ホッパーが選択される方法

メニューモード内のプリンターの初期設定を変更します。

● メニューモードに入る。

[印刷可] スイッチを押してプリンターをディセレクト状態にし、[メニュー] スイッチを押して"テストメニュー →"を表示させます。



テストメニュー →

② [▼]スイッチを2回押す。

"ヨウシメニュー →"と表示されます。



∃ウシメニュー →

3 「▶]スイッチを2回押す。

ホッパー初期設定の表示になります。



 4 [設定変更]スイッチを押して、ディスプレイ 下段を "← ホッパ2*"または"← ホッパ 3*"に変更する。



ホッハ° ショキセッテイ ← ホッハ°2

⑤ [メニュー終了]スイッチを押して、メニュー モードを終了させる。

ディスプレイ上段に"ホッパ2 ×× ×××"または"ホッパ3 ×× ×××"と表示されていれば設定は完了です。表示されていないときはもう一度最初からやり直してください。



ホッハ°2 A4ヨコ ホ°ート NPDL

この状態は、同じ方法でホッパーの選択を変更しないかぎり維持されます。

リレー給紙について

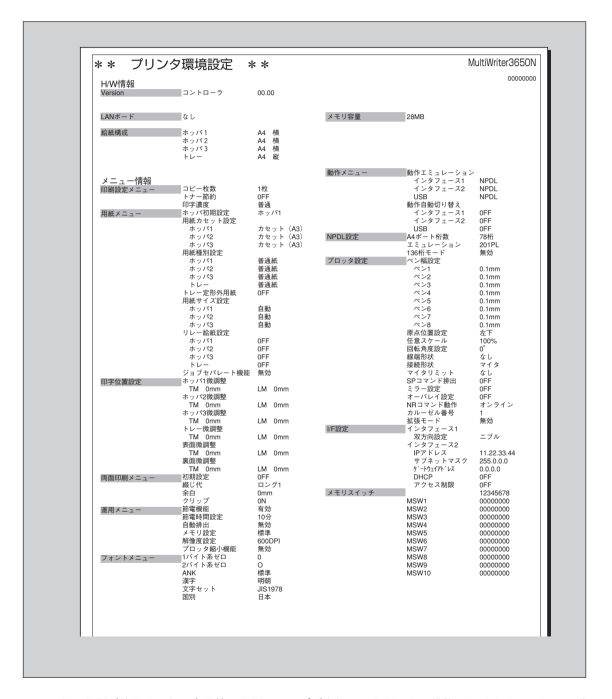
印刷しているホッパー、トレー、または増設ホッパーの用紙がなくなったときに、自動的に別の給紙先から用紙を吸入して印刷を続ける機能です。ホッパー、トレー、または増設ホッパーを装着し、同じ用紙サイズ、および同じ用紙種別の用紙をセットした場合のみ実現できます。

リレー給紙を有効にするために、メニューモードのリレー給紙設定をする必要があります。以下の手順で印刷してください。詳しい手順は、4章の「リレー給紙の設定」(117ページ)を参照してください。

テスト印刷

増設ホッパーが正しく取り付けられたことを確認するために、テスト印刷のステータス印刷を行います。 手順については1章の「8 テスト印刷をする」(26ページ)を参照してください。

2段目に増設ホッパーが取り付けられ、用紙が正常に給紙された場合、次のように「ホッパ2」と印刷されます。3段目に取り付けた場合は「ホッパ3」と印刷されます。



ステータス印刷が終了すると、自動的に印刷可ランプが点灯し、印刷できる状態になります。これで、増設ホッパーの取り付けは完了です。

増設ホッパーの取り外し

MultiWriter 3650Nの増設ホッパーには、増設ホッパ(A4)、増設ホッパ(A3)、大容量ホッパの3種類があります。それぞれの取り外し方について説明します。

増設ホッパー

増設ホッパーを取り外す場合は次の手順で行ってください。2段目、3段目、および増設ホッパ(A4)、増設ホッパ(A3)の取り外し方法は同じです。ここでは2段目を取り外す方法を示します。

<u></u> 注意

- ブリンターを1人で持ち上げないでください。1人で運ぶと腰を痛めるおそれがあります。プリンターを移動する時には、必ず2人以上で行ってください。プリンターの質量は、約29.3kgです(EPカートリッジ含まず)。
- プリンターに増設ホッパーを取り付けたまま、運搬、移設しないでください。プリンターや増設ホッ重心パーを落下させ、破損するおそれがあります。運搬および移設の際は、必ずプリンター、増設ホッパーの順にそれぞれ持ち上げてください。

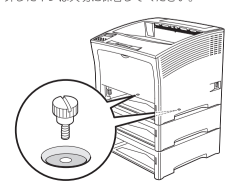




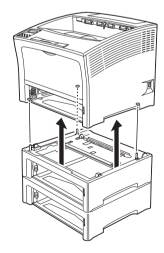
取り外し方法の詳細については、増設ホッパーに添付の取扱説明書を十分にお読みになってから取り外してください。

- プリンターの電源をOFFにし、電源コード、 プリンターケーブルをプリンターから取り外す。
- トレーとスタッカーの用紙を取り除いてからトレーのカバーを閉じ、用紙カセットをプリンターから引き抜く。
- 3 プリンターの底面内部のネジ(2本)を取り外す。

外したネジは大切に保管してください。



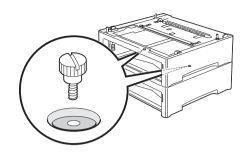
4 プリンターを増設ホッパーから取り外し、一時的に台の上に置く。



= 大重要

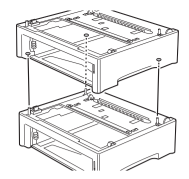
プリンターを持ち上げるとき、取っ手以外 の場所を持たないでください。プリンター が破損することがあります。 5 増設ホッパー内部のネジ(2本)を取り外す。

外したネジは大切に保管してください。



増設ホッパーを台の上から外す。

3段目の増設ホッパーも取り外す場合は、プリンター、2段目の増設ホッパーを一時的に台の上に置いてから3段目を移動させてください。



7 プリンターを元の位置に置く。



再びプリンターを増設ホッパーの上に置いた場合は付属のネジ(2本)を取り付けてください。

- 8 用紙カセットを取り付ける。
- **9** 電源コードとプリンターケーブルを取り付ける。

大容量ホッパー

大容量ホッパを取り外す場合は次の手順で行ってください。

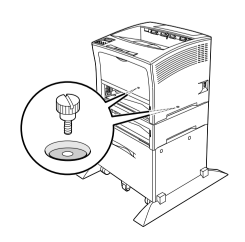
<u></u> 注意

大容量ホッパーを持ち上げるときは、必ず2人以上で持ってください。腰を痛めるおそれがあります。

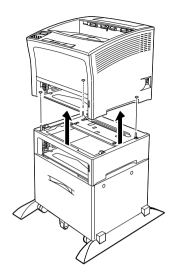
= 大重要

取り外し方法の詳細について、大容量ホッパーに添付の取扱説明書を十分にお読みになってから取り外してください。

- プリンターの電源をOFFにし、電源コード、 プリンターケーブルをプリンターから取り外す。
- トレーとスタッカーの用紙を取り除いてからトレーのカバーを閉じ、用紙カセットをプリンターから引き抜く。
- 3 プリンター底面のネジ(2個)を取り外す。



増設ホッパーを使用している場合は、プリンターを増設ホッパーから取り外し、一時的に台の上に置く。

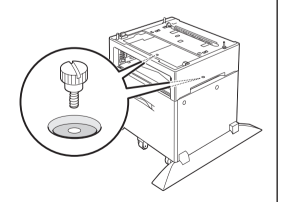


= 大重要

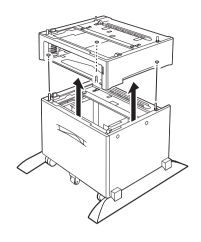
プリンターを持ち上げるとき、取っ手以外の場所を持たないでください。プリンターが破損することがあります。

5 増設ホッパーを使用している場合は、増設ホッパー内部のネジ(2本)を取り外す。

外したネジは大切に保管してください。

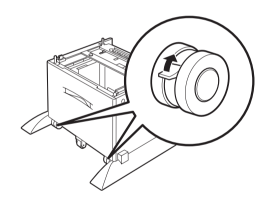


6 増設ホッパーを大容量ホッパーから取り外す。



キャスターのストッパーを解除し、大容量ホッパーを他の場所へ移動する。

増設ホッパーを使用している場合は、増設ホッパーを元の位置に置きます。



8 プリンターを元の位置に置く。

増設ホッパーを使用している場合は再びネジを取り付けてください。

- 9 用紙カセットを取り付ける。
- 電源コードとプリンターケーブルを取り付ける。

大容量スタッカー

大量に印刷した用紙をスタックできるオプションとしてMultiWriter 3650Nには大容量スタッカ(型番 PR-L3650-HS)が用意されています。大容量スタッカーは、最高1.000枚まで排紙することができます。

また標準のスタッカーと自動的に排出先を切り替えて排出するリレー排紙機能があります(詳細は119ページ参照)。

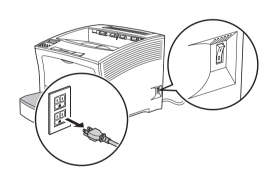
大容量スタッカーの取り付け

大容量スタッカーを取り付ける方法を説明します。

- **1** プリンターの電源をOFFにする。
- 電源コードとプリンターケーブルをプリンターから取り外す。



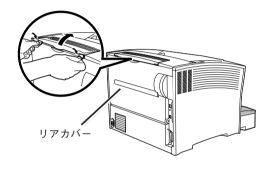
電源スイッチをOFFにしてください。ON にしたまま取り外すと故障の原因になるこ とがあります。



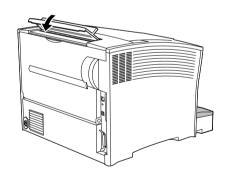
3 リアカバーの上部にあるカバーの切り込みにコインなどを差し込み、軽く下の方へ押し、カバーを持ち上げて外す。



取り外したカバーは大切に保管しておいて ください。



4 カバーを取り外した場所に、スタッカーに同梱されているカバーを取り付ける。

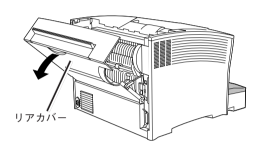


5 リアカバーの上部中央にあるくぼみに指をかけて、リアカバーを開く。

<u> 注意</u>

「高温注意」の警告ラベルが貼ってある周辺(定着ユニットやその周辺)には、絶対に触れないでください。やけどの原因となるおそれがあります。

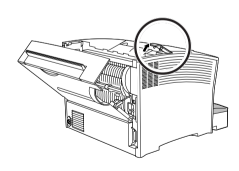
なお、ヒーター部やローラー部に用紙が巻き付いているときには無理に取らないでください。 けがや、やけどの原因となります。



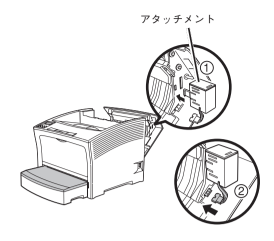
⑥ 図に示すプリンター上部右側にあるカバーを取り外す。



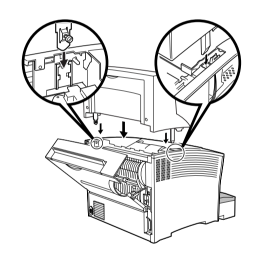
取り外したカバーは大切に保管しておいて ください。

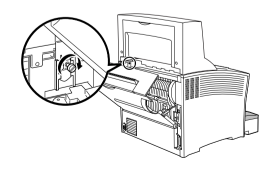


7 リアカバーの図の位置にアタッチメントを取り付け、コネクターを接続する。

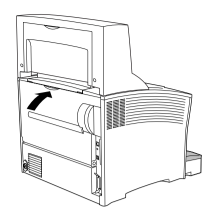


** 大容量スタッカーの左右の突起をプリンターのガイドに沿ってゆっくりと差し込む。

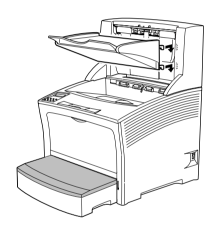




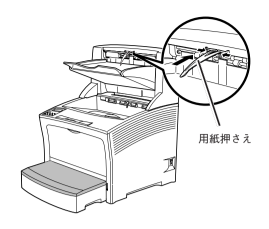
● リアカバーを閉じる。



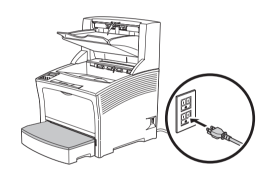
#紙トレーのツメを大容量スタッカーの穴に 差し込み、下に押して固定する。



・ 用紙の押さえの両側を縮めながら、排紙口上部の穴に差し込む。



(B) 電源コードとプリンターケーブルをプリンターに接続する。



大容量スタッカーの取り外し

大容量スタッカーを取り外すときは、取り付け手順を逆に行ってください。

無線LANボード

MultiWriter 3650Nを無線でネットワークに接続するために無線LANボード(型番 PR-WL-12)が用意されています。

無線LANボードの取り付け・取り外し手順を説明します。使い方や操作方法については、無線LANボードに添付の取扱説明書をご覧ください。



無線LANボードは大変デリケートな電子部品です。ボードを取り扱うときは、プリンター背面のコネクターが付いているフレームなどに触れて身体の静電気を逃がしてから行ってください。また、ボードは端の部分を持って取り扱い、表面の部品には触れないようにしてください。

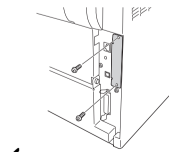
無線LANボードの取り付け

ここでは、無線LANボード(型番PR-WL-12)の取り付け手順を説明します。

プリンターの電源をOFFにし、電源コードと プリンターケーブルをプリンターから取り外 す。

プリンターの電源はOFFにして、電源コードをコンセントから抜いてください。電源コードを接続したまま取り付けると、故障の原因となるばかりでなく、感電のおそれがあります。

②「インタフェース3」と刻印された無線LAN ボード用スロットからネジ2本を外して、プレートを取り外す。



— Уэтур

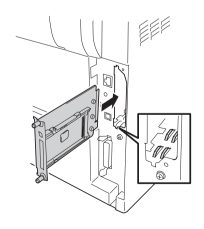
無線LANボード用スロットのプレートおよびネジは大切に保管しておいてください。ボードを取り外しプリンターを元に戻すときに必要です。

3 ネジがついている方を手前にして、図のよう にガイドレールに沿って無線LANボードを両 手で差し込む。

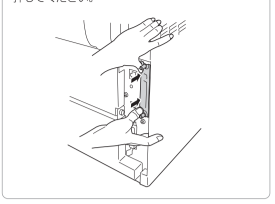
手ごたえがあるまで押し込みます。

<u></u> 注意

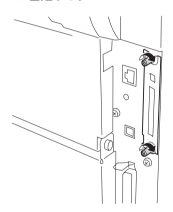
- 無線LANボードを差し込む際、指や手をはさまないようにゆっくり作業してください。
- 無線LANボードを強く押し込むと、プリンターが倒れてけがをするおそれがあるので注意してください。



図のようにプリンターのリアカバーに手をかけながら無線LANボード上下に親指をあてて、水平に押してください。

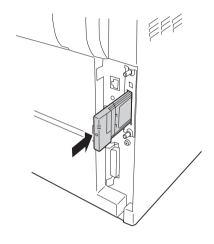


無線LANボードの前面にあるネジ2本でプリンターに固定する。



5 無線LANカードを無線LANボードのスロット に差し込む。

- 無線LANカードを差し込む際、指や手をは さまないようにゆっくり作業してください。
- MACアドレスが記載されているラベルが貼られている面を装置前面から見て左にして、カードをスロットに差し込んでください。向きを間違うと故障や発火の原因となります。



次に、「ピア・ツー・ピアグループ接続の通信モードを設定する」(次ページ)に進んでください。

無線LANボードの取り外し

無線LANボード(PR-WL-12)を取り外すときは、プリンターの電源をOFFにしてから取り付け手順を逆に行ってください。



プリンターの電源はOFFにして、電源コードをコンセントから抜いてください。電源コードを接続したまま取り外すと、故障の原因となるばかりでなく、感電のおそれがあります。

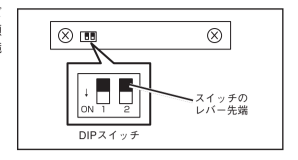




無線LANボードはネジが緩んで遊びができたら、取り外せます。ネジは完全に取り外さないで、図のようにネジ2本を持って無線LANボードを引き出してください。

ピア・ツー・ピアグループ接続の通信モードを設定する

無線LANボードにある2極のDIPスイッチによるピア・ツー・ピアグループ接続の通信モードの設定手順を説明します。お使いの無線LANネットワーク環境に合わせて設定してください。



① プリンターの電源をOFFにする。



電源は確実にOFFにしてください。ONにしたまま設定変更すると、故障の原因となることがあります。

② DIPスイッチを先の細いボールペンなどで切り替えて通信モードを設定する。

SW番号	機能	OFF (工場設定値)	ON
SW1	ピア・ツー・ピア グループ接続時に「ピア・ツー・ピア グループ」と「アドホック」のいずれの通信モードで動作するかを設定します。通信モードは、無線LANボードと無線接続するコンピューターが使用している無線LANカードの種類によって決まります。	ピア・ツー・ ピア グループ ネットワーク名(ESS-ID)を入 力設定する無線LANカードを使 用したコンピューターと接続しま す。	アドホック* 無線通信に使用するチャンネル バンドを選択設定する (ネット ワーク名 (ESS-ID) を設定しな い) 無線LANカードを使用した コンピューターと接続します。
SW2	(未使用)	_	_

* アドホック設定時は、使用するチャンネルバンドが「チャンネル1」固定になります。また、無線LAN環境に関する設定の変更を行ったら、必ずプリンターの電源をON/OFFしてください。



無線LANボードを装着したプリンターを無線LAN環境に接続するためには、無線に関する初期設定が必要です。詳しくはオンラインマニュアルの3章の「無線LANボードの設定」をご覧ください。

LANアダプター

MultiWriter 3650Nをネットワークに接続するためにLANアダプターはPR-NP-02T2、PR-NP-03TR2、PR-NPX-05の3種類が用意されています。(193~194ページ参照)

LANアダプターの取り付け・取り外し手順を説明します。なお、PR-NP-02T2、PR-NP-03TR2、PR-NPX-05の取り付け手順は異なります。詳しくは各LANアダプターに添付の取扱説明書をご覧ください。

使い方や操作方法については、LANアダプターに添付の取扱説明書をご覧ください。



LANアダプターのコネクター部には手を触れないでください。手を触れると、コネクター部の接点が汚れ、接触不良になることがあります。

LANアダプターの取り付け

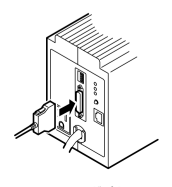
ここではPR-NP-03TR2を例に取り付け手順を説明します。

プリンターの電源をOFFにし、電源コード、 プリンターケーブルをプリンターから取り外す。

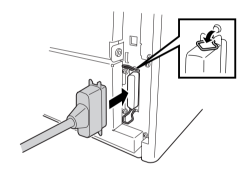


電源は確実にOFFにしてください。ONに したまま取り付けると、故障の原因となる ことがあります。

- 2 LANアダプターの電源をOFFにし、LANアダプターの電源コードを抜く。
- 3 LANアダプターのインターフェース用ソケットとプリンターのインターフェースコネクターをLANアダプター添付のプリンターケーブルで接続する。



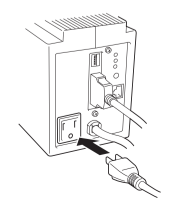
LANアダプター



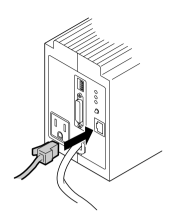
プリンターの[インタフェース1]コネクター

4 プリンターの電源コードのプラグをLANアダ プター背面のACコンセントに差し込む。

LANアダプタ(型番 PR-NP-02T2)の場合は、プリンターの電源コードをACコンセントに差し込んでください。



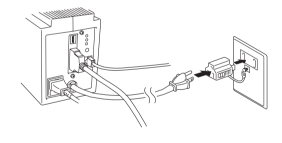
5 ネットワークケーブルのコネクターをLANア ダプターのEthernet用コネクターに差し込 む。



⑥ LANアダプターの電源コードをコンセントに 差し込む。



LANアダプターの電源コードは3極プラグです。2極の壁付きACコンセント(AC100V、電源容量15A以上)に差し込む場合は、3極/2極変換プラグをご使用ください。



7 LANアダプター前面のランプが緑色に点灯することを確認する。

PR-NP-03TR2の場合は、プリンターの電源を入れてからLANアダプター前面のスイッチを押します。

LANアダプターの取り外し

LANアダプターを取り外すときは、プリンターがデータの受信中でないことを確認してからプリンターおよびLANアダプターの電源をオフにし、取り付け手順の**⑤**から逆に行ってください。

増設メモリー

増設メモリーを取り付けることで、次のような効果があります。

- 電子ソート機能を有効にする
- フォーム登録数の増加
- 受信バッファーの拡大
- 複雑な印刷データの印刷性能向上



指定のSO-DIMMタイプの増設メモリーを使用してください。指定以外の増設メモリーを使用すると、故障の原因となることがあります。

増設メモリーの取り付け

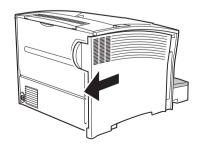


増設メモリーは大変デリケートな電子部品です。増設メモリーを取り扱うときは、プリンター背面のインターフェースコネクターが付いているフレームなどに触れて身体の静電気を逃がしてから行ってください。 また、増設メモリーは端の部分を持って取り扱い、表面の部品には触れないようにしてください。

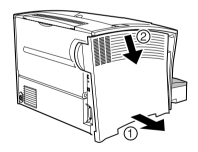
プリンターの電源をOFFにし、電源コードと プリンターケーブルをプリンターから取り外 す。

プリンターの電源はOFFにして、電源コードをコンセントから抜いてください。電源コードを接続したまま取り付けると、故障の原因となるばかりでなく、感電のおそれがあります。

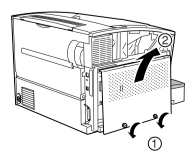
全 左側面のサイドカバーを背面側にずらす。



3 カバーを手前に引き(①)、下方向に抜く (②)。

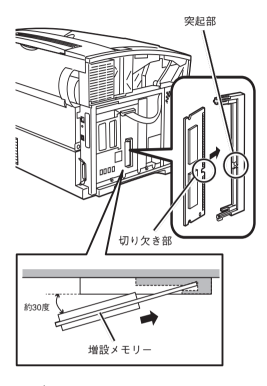


金属板の2つのネジをゆるめ(①)、コントロールカバーを外す(②)。



・ 増設メモリーをプリンタボードにあるコネクターに取り付ける。

増設メモリーの切り欠き部をプリンターボードのコネクター突起部に合わせ、プリンターのコネクターに対して約30°の挿入角度で増設メモリーの端子が当たるまで挿入します。



= 重要

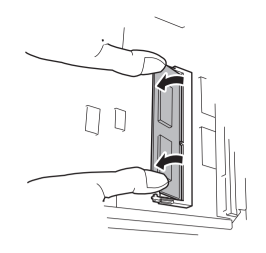
増設メモリーの切り欠き部の向きがコネクターの突起部と正しく合っていることを確認してください。逆の場合は増設メモリーの切り欠き部とコネクターの突起部の位置が合わず、挿入することができません。

⑤ 「カチッ」という音がするまでソケットに倒し込む。

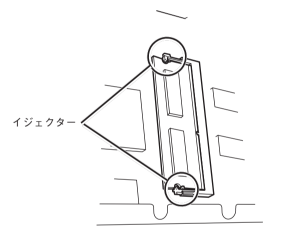
= プ重要:

奥までしっかり押し込んでください。しっかり押し込まずに次の手順を行うと、コネクターまたは増設メモリーを破損するおそれがあります。

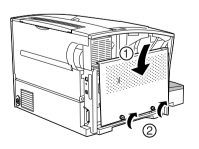
倒し込みが固いときは、増設メモリーの左右の角 に親指を添えて倒し込んでください。



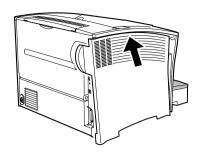
イジェクターが立ち上がり、しっかり固定できたことを確認する。

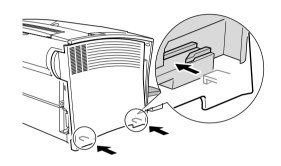


3 コントロールカバーの切り込みをプリンター の突起に合わせ(①)、2つのネジで固定する。(②)

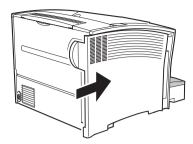


サイドカバーの上部を、プリンター左側面の上部に差し込む。

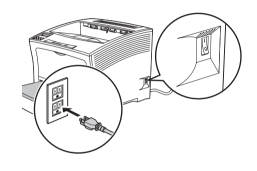




サイドカバーを前面側にずらし、しっかりとはめ込む。



電源プラグを電源コンセントに差し込み、右側面にある電源スイッチの[I]側を押して電源を入れる。

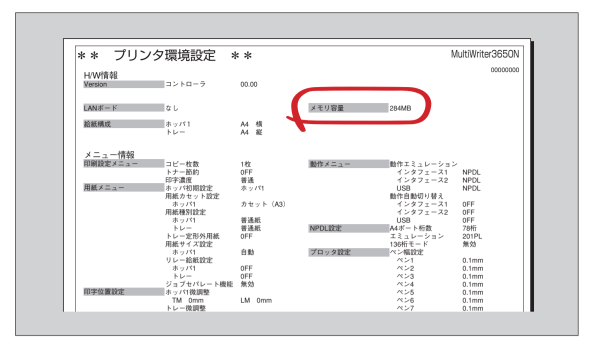


テスト印刷

増設メモリーが正しく取り付けられたかを確認するためにテスト印刷のステータス印刷を行います。手順については、1章の「8 テスト印刷をする」(26ページ)を参照してください。

次ページのように印刷されていれば、増設メモリーは正しく取り付けられたことになります。

ステータス印刷が終了すると、自動的に印刷可ランプが点灯し、印刷できる状態になります。これで増設 メモリーの取り付けは完了です。



増設メモリー(256MB)を増設した場合のステータス印刷例

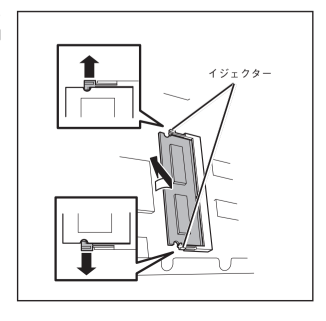
増設メモリーの取り外し

増設メモリーを取り外すときは、プリンターの電源をOFFにし、電源コードをプリンターから取り外し、取り付けの手順を逆に行ってください。

企警告

プリンターの電源はOFFにして、電源コードをコンセントから抜いてください。電源コードを接続したまま取り外すと、故障の原因となるばかりでなく、感電のおそれがあります。

なお、増設メモリーを取り外すときはコネクターのイジェクターを横に押し広げて斜めに引き抜いてください。



使用できるプリンターケーブル

MultiWriter 3650Nで使用できるプリンターケーブルは次の表のとおりです。お使いになっているコンピューターによって使用できるプリンターケーブルが異なります。

	コンピューター	プリンターケーブル*1
PC98-NXシリーズを含むIBM PC/AT互換機	PC98-NXシリーズ	PC-PRCA-01 PC-CA205* ² PR-UC-01
(DOS/V対応機)	IBM、富士通、東芝、DELL、その他各社	PC-PRCA-01 PR-UC-01
PC-9800シリーズ デスクトップタイプ ミニタワータイプ	98MATEシリーズ (除くAp·As·Ae·Af) 98MATEサーバシリーズ 98FELLOWシリーズ (除くBA·BX) 98MULTiシリーズ (除くCe) 98MULTi CanBeシリーズ VALUE STARシリーズ CEREB 98FINE PC-H98シリーズ *4	PC-CA202* ³ PC-CA204* ²
	PC-98XA· XL· XL²· RL*4	PC-PR801-21 (パソコン本体に標準添付)
	上記以外の14ピンパラレルインターフェースを持つ デスクトップタイプ	PC-CA203*2
98サーパシリーズ	SV-H98シリーズ * ⁴ SV-98シリーズ	PC-CA202*3 PC-CA204*2
98NOTEシリーズ	Lavieシリーズ Aileシリーズ 98NOTE Light PC-9821Nf・Np・Nx・Nd・Nm・Ne3・Ne2・Nd2 PC-9801NL/A・NS/A	PC-CA202*3 PC-CA204*2
	上記以外の20ピンパラレルインターフェースを持つ 98NOTEシリーズ	PC-9801N-19
PC-9800シリーズ ラップトップタイプ	PC-9821Ts	PC-CA202*3 PC-CA204*2
プリンタ増設インタフェー	-スポード (PC-9801-94)	PC-CA202*3 PC-CA204*2

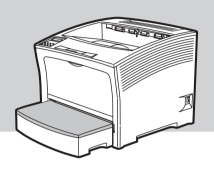
^{*1} 他社のケーブルをお使いになる場合、運用した結果の影響については責任を負いかねます。

^{*&}lt;sup>2</sup> PC-CA203、PC-CA204、PC-CA205のケーブルの長さは4.0m。

^{*&}lt;sup>3</sup> ケーブルの長さは1.5m。

^{*4} ハイレゾリューションモードでは、プリンタステータスウィンドウ機能、音声メッセージ機能は利用不可。

付録 技術情報



仕 様

項目	内容					
印刷方式	露光	電子写真記録方式 露光方式:レーザーダイオード+ポリゴンスキャナー 現像方式:1成分乾式				
印刷速度* (A4サイズ横置き、 ホッパー給紙片面印刷時)	約36ページ/分 <補足> A4サイズ縦置き給紙で連続印刷20枚までの場合は、約27ページ/分になります。ただし、21~50枚までは約17.5ページ/分、51枚を超える連続印刷は約10.5ページ/分になります。はがき給紙で連続印刷20枚までの場合は、約27ページ/分になります。ただし、20枚を超える連続給紙印刷を行った場合は約23ページ/分になります。					
ウォームアップの待ち時間 (室温22℃)	電源投入時:最大40秒以内 節電時:最大40秒以内					
ファーストプリントタイム	片面印刷時	A4サイズ:約7.6秒(横置き、ホッパー給紙) A3サイズ:約8.8秒(ホッパー給紙) B4サイズ:約8.7秒(ホッパー給紙)				
(600dpi時)	両面印刷時	A4サイズ:約11.4秒(横置き、ホッパー給紙) A3サイズ:約13.7秒(ホッパー給紙) B4サイズ:約13.3秒(ホッパー給紙)				

^{*} 印刷速度は連続印刷の場合の最大値です。最初のページ、また印刷データの内容あるいはコンピューターからのデータの送り方などによって異なります。

項目		内容	
用紙容量		用紙力セット(A3): 500枚、坪量64.0g/m²の普通紙(連量55kg相当)の場合 トレー : 150枚、坪量64.0g/m²の普通紙(連量55kg相当)の場合	
スタッ	ク容量	500枚、坪量64.0g/m²の普通紙(連量55kg相当)の場合	
ドッ	卜間隔	0.0423×0.0423mm (1/600×1/600インチ) 0.0635×0.0635mm (1/400×1/400インチ)	
С	PU	RC64574 (200MHz)	
УŦ	<u>-</u> リー	標準28MB、最大284MB(オプション増設時)	
1	ンメモリー	1ソケット(SO-DIMM用)	
インター	-フェース	 ・セントロニクス仕様に準拠*¹(背面に1つ装備) ・USB1.1に準拠*²(背面に1つ装備) ・イーサネット(10BASE-T/100BASE-TX) ・IEEE802.11b準拠の無線LAN(オプション) 	
璟	覺境	動作温度: 10~32.5℃ 動作湿度: 20~80% (RH) ただし結露しないこと 保管温度: 0~35℃ 保管湿度: 10~80% (RH) ただし結露しないこと 塵埃量: 一般事務室程度 ガス成分: 一般事務室程度 気 圧: 1013~752.4 hPa (海抜0~2500m)	
	 沿、A補正)	動作時: 55.5dB以下 待機時: 35dB以下	
a a	氢源	電 圧: AC 100V± 10% 周波数: 50/60Hz± 1Hz	
	動作時最大*4	プリンター単体時:1100W以下(1110VA以下) フルオプション時:1150W以下(1170VA以下)	
消費電力*3	動作時平均	プリンター単体時:630W以下	
	節電モード時	20W以下	
外形	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	490 (幅) x 585 (奥行き) x 395mm (高さ)	
質量		約29.3kg (消耗品、オプション含まず)	
製品寿命*5		印刷枚数100万枚または使用年数5年のいずれか早い方	
消耗品寿命		EPカートリッジ(本体添付): 約10,000枚(印刷枚数) (ただしA4用紙、画像面積比5%印刷時)	

- *1 IEEE 1284規格準拠双方向パラレルインターフェース
- *2 USBインターフェースは、すべてのUSB対応機器について動作を保証するものではありません。
- *3 電源プラグがコンセントに差し込まれていても、電源スイッチが切れた状態では電力の消費はありません。
- *4 最大値は瞬間的ピークを除いた値です。
- *5 10万枚印刷ごとに定期交換部品の交換が必要です。

項目	内容
言語	NPDL Level 2 (201PLエミュレーション含む)ESC/Pエミュレーションプロッターエミュレーション (HP 7550A準拠)
内蔵フォント	明朝体-Lアウトラインフォント、ゴシック体-Mアウトラインフォント、 OCR-B相当文字*1、バーコード*1、*2(カスタマパーコード、JAN(8桁、13桁)、Code 39、NW-7、Industrial 2 of 5、Interleaved 2 of 5、UCC/EAN-128)
対応OS	 Microsoft Windows XP 日本語版*3*4 Microsoft Windows Millennium Edition 日本語版*3 Microsoft Windows 98 日本語版*3 Microsoft Windows 98 Second Edition 日本語版*3 Microsoft Windows 95 日本語版 Microsoft Windows 2000 日本語版*3 Microsoft Windows NT 4.0 日本語版 日本語MS-DOS (ver 3.3以上)、MS-DOS 5.0/V以上またはIBM DOS Ver. J5.0/V以上 (DOS/V) Mac OS 日本語版*5

- *1 OCR-B相当印刷やバーコード印刷の読みとりについては、OCR装置、バーコードスキャナーでの評価が必要です。ご使用の前にあらかじめご確認されることをお勧め致します。
- *2 MS-DOSなどのアプリケーションがプリンターの制御コードを発行できる環境で使用できます。
- *3 USBインターフェース接続において、OSのアップグレードの組み合わせによっては、正常に動作しない場合があります。また、PC-9821シリーズのUSBインタフェース接続には対応しておりません。
- *⁴ Windows XP 64Bit Editionには対応していません。
- *5 Mac OS対応のプリンタードライバーは「http://121ware.com/」で提供しています。詳細は同Webページをご覧ください。

用紙の規格

用紙の種類	寸法	坪量	表面電気抵抗		
片面印刷時					
普通紙 (乾式PPC用紙)	A3判 (297 x 420mm) A4判 (210 x 297mm) A5判 (148 x 210mm) B4判 (257 x 364mm) B5判 (182 x 257mm) レターサイズ (約216 x 約280mm)	64~105g/m² (連量*55~90kg)			
厚紙	定形外用紙 ・標準、増設ホッパ(A3): 幅210~297×長さ148~420mm ・増設ホッパ(A4): 幅148~297×長さ100~210mm ・トレー: 幅148~297×長さ100~420mm	ホッパー給紙:105~156g/m² (連量*90~134kg) トレー給紙:105~135g/m² (連量*90~116kg)	1 x 10 ⁹ ~1 x 10 ¹² Ω		
はがき					
官製はがき、官製往復はがきと同等の寸法、坪量のものを使用してください。ただし、往復はがきは折り目がないものを使用してください。	官製はがき(100 x 148mm) 官製往復はがき (200 x 148mm)	157g/m² (連量*135kg)	-		
OHPフィルム		E > . 0.4 . 0.005			
乾式PPC用、表面処理されている ものを使用してください。	A4判(210 x 297mm)	厚さ:0.1mm士 0.025mm (100μm士 25μm)	-		
ラベル紙					
乾式PPC用、台紙全体がラベルで 覆われたものを使用してくださ い。	A4判(210 x 297mm) B4判(257 x 364mm)	-	-		
封筒					
洋形4号、内力マス、のりなしの ものを使用してください。ただし 材質によってご使用になれない場 合があります。	105 x 235mm	_	_		
両面印刷時					
普通紙 (乾式PPC用紙)	A3判 (297 x 420mm) A4判 (210 x 297mm) A5判 (148 x 210mm) B4判 (257 x 364mm) B5判 (182 x 257mm) レターサイズ (約216 x 約280mm)	64~105g/m² (連量*55~90kg)	1 x 10°~1 x 10¹²Ω		

* 連量とは、用紙788×1091mm(四六判)のサイズの用紙1000枚あたりの重さを示します。



一般的に使用されている連量55kg相当の用紙に関して弊社で推奨している紙質特性を以下に示します。用紙メーカーに 用紙を発注するときは下記の値を参照ください。

- 坪量 64~67g/m²(JIS P8124)
- 紙厚 0.085~0.092mm(JIS P8118)
- 平滑度 25~50sec(JIS P8119)
- 剛度 60cm³/100以上(クラーク式: JIS P8143)
- 表面電気抵抗 1×10⁹~1×10¹²Ω

印刷範囲

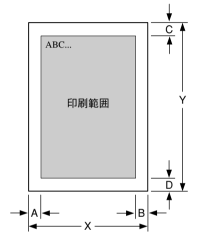
以下に示す印刷範囲は、定形用紙の理論印刷範囲を表しています。実際の印刷範囲と使用環境、プリンター 設定により多少異なる場合があります。

Windows環境において添付のプリンタードライバープロパティ上で[従来互換の印刷範囲を使用する]をチェックした場合は、MS-DOS環境と同じ印刷設定となります。詳しくは添付のCD-ROM収録されているオンラインマニュアルの「付録 技術情報」をご覧ください。

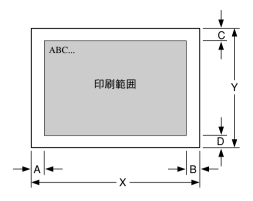


添付のプリンタードライバーの標準設定では、ドライバーの機能により余白量はすべて約5mmです。

• ポートレート



用紙	X (用紙幅)	Y (用紙長)	A (左余白)	B (右余白)	C (上余白)	D (下余白)
7131126	mm	mm	mm	mm	mm	mm
A2	420	594	5.00	5.00	5.00	5.00
A3	297	420	5.00	5.00	5.00	5.00
A4	210	297	5.00	5.00	5.00	5.00
A5	148	210	5.00	5.00	5.00	5.00
B4	257	364	5.00	5.00	5.00	5.00
B5	182	257	5.00	5.00	5.00	5.00
はがき	100	148	5.00	5.00	5.00	5.00
往復はがき	200	148	5.00	5.00	5.00	5.00
封筒洋形4号	105	235	5.00	5.00	5.00	5.00
レター	216	280	5.00	5.00	5.00	5.00
帳票	381	279.4	17.78	17.78	0	0
ユーザー定義	_	_	5.00	5.00	5.00	5.00
АЗ→А4	297	420	5.00	5.00	5.00	5.00
A3→B4	297	420	5.00	5.00	5.00	5.00
A4→A3	210	297	5.00	5.00	5.00	5.00
A4→B4	210	297	5.00	5.00	5.00	5.00
A4→B5	210	297	5.00	5.00	5.00	5.00
A4×2→A4	297	420	5.00	5.00	5.00	5.00
B4→A3	257	364	5.00	5.00	5.00	5.00
B4→A4	257	364	5.00	5.00	5.00	5.00
B4→B5	257	364	5.00	5.00	5.00	5.00
B5→A4	182	257	5.00	5.00	5.00	5.00
B5→B4	182	257	5.00	5.00	5.00	5.00
B5×2→B5	257	364	5.00	5.00	5.00	5.00
LP→A4		_				
LP→B4	_	_	_	_	_	



用紙	X (用紙幅)	(用紙長)	A (左余白)	B (右余白)	C (上余白)	D (下余白)
713120	mm	mm	mm	mm	mm	mm
A2	594	420	5.00	5.00	5.00	5.00
A3	420	297	5.00	5.00	5.00	5.00
A4	297	210	5.00	5.00	5.00	5.00
A5	210	148	5.00	5.00	5.00	5.00
B4	364	257	5.00	5.00	5.00	5.00
B5	257	182	5.00	5.00	5.00	5.00
はがき	148	100	5.00	5.00	5.00	5.00
往復はがき	148	200	5.00	5.00	5.00	5.00
封筒洋形4号	235	105	5.00	5.00	5.00	5.00
レター	280	216	5.00	5.00	5.00	5.00
帳票	279.4	381	0	0	17.78	17.78
ユーザー定義	_	_	5.00	5.00	5.00	5.00
АЗ→А4	420	297	5.00	5.00	5.00	5.00
A3→B4	420	297	5.00	5.00	5.00	5.00
A4→A3	297	210	5.00	5.00	5.00	5.00
A4→B4	297	210	5.00	5.00	5.00	5.00
A4→B5	297	210	5.00	5.00	5.00	5.00
A4×2→A4	420	297	5.00	5.00	5.00	5.00
B4→A3	364	257	5.00	5.00	5.00	5.00
B4→A4	364	257	5.00	5.00	5.00	5.00
B4→B5	364	257	5.00	5.00	5.00	5.00
B5→A4	257	182	5.00	5.00	5.00	5.00
B5→B4	257	182	5.00	5.00	5.00	5.00
B5×2→B5	364	257	5.00	5.00	5.00	5.00
LP→A4	381	279.4	17.78	17.78	0	0
LP→B4	381	279.4	17.78	17.78	0	0

用語解説

英数字

「?]ボタン

Windows XP/Me/98/95/2000/NT 4.0で、ダイアログボックスの項目についてのヘルプ画面を表示するためのボタン。[?]ボタンをクリックしてからウィンドウ内の項目をクリックすると項目の説明が表示される。



10BASE-2/10BASE-T/100BASE-TX

ネットワークの伝送路に関する規格。伝送速度は 10BASE-2/Tが10Mbps、100BASE-TXが 100Mbps。本プリンターではこれらの規格のケーブルを使ってネットワークに接続することができる。

16進ダンプ印刷

プリンターが受信したデータを処理せず、そのまま16 進数で印刷すること。プリンターの動作を調べるとき に使用する。(→ステータス印刷)

```
18 48 1C 50 36 46 31 20 30 30 30 18 73 30 18 24 20 21 22 25 24 25 26 27 28 20 24 28 20 20 72 28 20 24 28 20 20 72 28 20 20 72 28 20 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72 28 20 72
```

201PL

NECのシリアルプリンター用標準コードのこと。

AppleTalk

米国アップルコンピュータ社が開発したMacintosh専用のネットワーク用ソフトウエアまたはプロトコル。

CR

Carriage Return(キャリッジリターン)の略。改行を表す文字コード。もともとはタイプライターのキャリッジを左端に戻すという意味。プリンターの制御コード(コマンド)のひとつ。

CSV形式

データベースソフトや表計算ソフトのデータをテキストファイルとして保存する場合の形式のひとつ。データを区切り符号で仕切ることで異なるアプリケーション間でのデータの共有を図ることができる。

DHCP

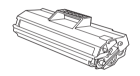
Dynamic Host Configuration Protocolの略。ネットワーククライアントにIPアドレスなどのパラメーターを配布するプロトコル。DHCPサーバーにおいてIPアドレスなどを一括管理し、クライアントは起動時にDHCPサーバーにIPアドレスの貸し出しを要求する。IPアドレスの一括管理によりアドレスの重複を避け、容易にネットワークの構築ができる。

DPI(dpi)

Dots Per Inchの略。1インチ当たりのドット数。プリンターの解像度などを表す単位。(→解像度)

EPカートリッジ

OPCドラム、現像ユニットなどが一体化された部品。 ドラムにトナーを付着させ印刷イメージを形成させる はたらきをする(→OPC)。消耗品のため「76 トナーナ シ EPコウカン」が表示されたら交換が必要。1本で印 刷できる枚数はカートリッジの種類、印刷するデータ によって異なる(詳細は「6章日常の保守」参照)。



ECP

Extended Capabilities Portの略。コンピューターとプリンターをつなぐパラレルインターフェースである IEEE 1284が使用する、データ転送モードのひとつ。米マイクロソフト社と米ヒューレット・パッカード社が中心となって提案した。データ転送速度は従来のセントロニクスの最大150KB/秒に比べ、2MB/秒と高速である。また、双方向通信機能やデータ圧縮機能を備える。使用するにはコンピューターとプリンターなど周辺機器の両方が対応している必要がある。

ESC/P

セイコーエプソン株式会社が開発したプリンターを制御する命令(コマンド)の集まり。

FF

Form Feedの略。プリンター制御命令のひとつで、改ページを行うためのもの。

IPアドレス

IPはInternet Protocolの略。インターネット上で個々のユーザーを認識する符号(アドレス)。インターネットに接続したコンピューターにはすべてIPアドレスが割り振られる。

IPP

Internet Printing Protocolの略。Windows 2000で標準にサポートされたインターネット印刷プロトコル。イントラネットやインターネットを通じてURLの指定を受けたプリンターに印刷することができる。

IPX/SPX

NetWareをネットワークOSとしてインストールしたコンピューターが使用するプロトコル。

ISO 9660

ISO (International Organization for Standardization: 国際標準化機構)が定めたCD-ROM用のファイル形式。多くのCDはこの方式を採っており、OSによって異なるフォルダーやファイルの名前の規則を守ればMacintoshやUNIXマシンでも読み出すことが可能。

LAN

Local Area Networkの略。構内情報通信網のこと。

LAN Manager

マイクロソフト社が開発したネットワークOS。 NetBEUJプロトコルを用いる。

Macintosh

米国アップルコンピュータ社が開発したパーソナルコンピューターの総称。 $Mac\ OS$ には、あらかじめApple Talk ソフトウェアが組み込まれており、LocalTalkケーブルシステムやEtherTalkケーブルシステムを使ってネットワークを構築する。

Mac OS

米国アップルコンピュータ社が開発したパーソナルコンピューターのMacintoshのOSのこと。個々の名称はSystem(日本語では漢字Talk)であるが、総称としてMac OSと呼ぶようになった。

MIB

Management Information Baseの略。TCP/IP通信でのネットワーク管理用プロトコルのSNMPで、コンピューター間でやり取りされる管理情報を定義したもの。

MOPYING

Multiple Original coPY and printINGの略。NECが提唱するコピー機の代わりにプリンターでオリジナル印刷する新しい「印刷スタイル」。

MS-DOS

Microsoft Disk Operating Systemの略。マイクロソフト社が開発したOSのひとつ。現在のパソコンの基礎となったオペレーティングシステム。

NetBEUI

ネットビューイと読む。IBMによって開発された小規模 LAN用のプロトコル。主にLAN Managerをネットワー クOSにしたときに用いられる。

NetWare

ノベル社が開発したネットワークOS。プロトコルには IPX/SPXが用いられる。

NPDL

NEC Printer Description Languageの略。NECプリンター記述言語。

OHPフィルム

OHP(オーバーヘッドプロジェクター)用の透明なシート。プレゼンテーションなどに使用する。本プリンターで印刷するときは、MPまたは手差しを用いる。



OPC

Organic Photo Conductorの略。有機光電導体。ドラムカートリッジのドラムに用いられる有機材。一様に帯電させ、表面に光を照射すると照射量に応じて電荷が失われる現象を利用して潜像を形成する。

OS

Operating System(オペレーティングシステム)の略。 コンピューターのハードウエア、ソフトウエアを有効 に利用するために総合的管理を行うソフトウエアのこ と。本書では特に区別して説明する場合、MS-DOSや Windowsなどプログラムの実行管理などを行う基本的 なソフトウエアを「基本OS」、Windows XP/2000、 Windows NTやNetWareなどネットワークを強く意識 したOSを「ネットワークOS」と呼ぶことがある。

PrintAgent

双方向通信により、コンピューターの画面上で印刷状況の確認、プリンターの設定をすることを実現したソフトウエア。MultiWriterシリーズに搭載。

RGBガンマ

Red Green Blueガンマ

使用しているモニターで中間トーンをどの程度調整する必要があるかを示すもの。専門的にはモニターの特性曲線を線形にするのに使用される指数。

SET

Sharp Edge Technologyの略。MultiWriterシリーズに採用されている高精細印字機能。

SO-DIMM

Small Outline-Dual In-line Memory Moduleの略。コン ピューターやプリンターなどに使われるメモリーの一 種。



TCP/IP

Transmission Control Protocol/Internet Protocolの略。ネットワークのプロトコルのひとつ。UNIXをはじめWindows Me/98/95、Windows 2000、Windows XP、Windows NT 4.0/3.51、Macintoshなど、主要なOSでサポートされる世界的な標準プロトコルになっている。

TrueType

米国アップルコンピュータ社と米国マイクロソフト社が開発したソフトウエアで、Macintosh/Windows用のアウトラインフォントを用いた画面表示と印刷を行う。どんなアプリケーションソフトからでも利用できるアウトラインフォントが使えるので、文字サイズが大きくなってもギザギザにならない。

UNIX

AT&T社のベル研究所で開発された一般的にワークステーションで用いられるOS。プロトコルはTCP/IPを用いるのが標準的。クライアント・サーバシステムにおいてはUNIXマシンをサーバーにする例が多い。

USB

Universal Serial Busの略。キーボード、マウス、スピーカー、モデム、プリンターなどの周辺機器とコンピューターの間を統一したコネクターとケーブルで接続できるインターフェース。

WAN

Wide Area Networkの略。広域情報通信網。離れた場所のLAN同士を接続するネットワークのこと。一般の電話回線や専用回線などを介して接続する。

Windows XP

米マイクロソフト社が開発したOS。内部構造としては、ビジネスユーザー向けとされるWindows 2000の安定性を受け継ぐ。ただし製品としては、Windows 2000の他、家庭向けのWindows Me/98の後継にも位置づけられ、操作性に重点を置いている。

Windows 2000

マイクロソフト社が開発したOSのひとつ。Windows NTの堅牢性とWindows 98の機能を合わせ持つ、ローエンドからハイエンドまですべての領域をカバーする OS。Windows NT 4.0の後継にあたる。

Windows 95

マイクロソフト社が開発した個人ユーザー向けOS。 Windows 3.1の後継にあたる。

Windows 98

マイクロソフト社が開発した個人ユーザー向けOS。 Windows 95の後継にあたる。不具合の修正と機能の強化を図ったアップデート版としてWinodws 98 Second Editionもある。

Windows Me

マイクロソフト社が開発した個人ユーザー向けOS。 Windows 98の後継にあたる。主にマルチメディア、 ネットワークなどの機能強化が図られた。

Windows NT

マイクロソフト社が開発したOSのひとつ。サーバーとして用いられることが多い。

www

World Wide Webの略。インターネットに公開されている情報を検索するためのシステムのひとつ。ユーザーはWebブラウザーを通して情報の検索や閲覧を行う。

五十音順

アイコン

アプリケーションやドキュメントなどWindowsのいろいろな要素を表す小さな絵。



アウトラインフォント

文字の形を直線や曲線で表された輪郭として記憶し、出力時にその文字データを論理的に処理して表現すること。文字サイズの自由な設定や文字の変形が可能となり、ドット密度に関係なく美しい文字を表現できる。

アクセスポイント

ネットワークに外部から接続(アクセス)するための受け口。MultiWriterのオプション品である無線LANボードは、アクセスポイント経由の接続に対応する。

アドホック(ad hoc)

無線LAN機器が備える動作設定のひとつ。無線親機(アクセスポイント)なしに、無線LANボードなどの無線子機同士が相互に通信できる。

アドミニストレーター(Administrators)

管理者という意味。ネットワークやシステムの管理を 行う最高の権限を持っている人。システムアドミニス トレーターと呼ぶこともある。(→システム管理者)

アプリケーション

文書作成や作図など特定の作業に使うプログラム。

アンインストール

インストールしたソフトウエアを削除し、インストール前の状態に戻すこと。

イーサネット(Ethernet)

LANの伝送路に関する規格。米ゼロックス社と米ディジタルイクイップメント(DEC)社と米インテル社が協同で開発、規格した。3社の頭文字をとってDIX規格と呼ぶこともある。IEEE802.3標準の伝送速度10Mbpsの規格とほぼ同義。コンピューター同士をどのようなケーブルで結び、どのような信号で、どうやり取りするかなどを決めている。同軸ケーブル上で電波を使って通信する仕組みで、複数の端末が通信するために、CSMA/CDという信号制御方式を採用している。現在では同軸ケーブルではなくツイストペアケーブルを使うことが多い。

イニシャライズ

初期状態にすること。例えば、メモリーの内容を全部 ゼロにしたり、プログラム中のカウンターをゼロにし たりすること。

印刷ジョブ

アプリケーションで作成された文書を印刷する作業単位のこと。スプールされて印刷待ちに追加されるか、 直接プリンターに送られる。

印刷の向き

用紙に対して文字やグラフィックが印刷される方向。 横長(ランドスケープ)と縦長(ポートレート)がある。





印刷範囲

プリンター用紙に印刷ができる限界のこと。用紙の上下 および左右の余白部分を除いた印刷可能領域を指す。

インストール

一般にはシステムや装置を設置するという意味。ソフトウエアではOSやアプリケーションをコンピューターに組み込むという意味。

インターフェース

2つの装置〈デバイス〉を通信できるように接続するための仕様、ケーブルシステム。

ウィンドウ

アプリケーションやドキュメントが表示される画面上 の領域で、開いたり、閉じたりすることができる。



ウォームアップ

プリンターの電源をONにした後、ヒートローラーが一 定の温度になり印刷が可能になるまでの状態をいう。

エミュレーション機能

他のプリンターのために開発されたソフトウエアの制御コードを本プリンターで使用できるようにする機能。たとえば、PC-PR201系シリアルプリンターの制御コードが使用できる場合を201PLエミュレーションと呼ぶ。この機能を実現するためのプログラムをエミュレーターと呼ぶ。

エリート文字

1インチ当たり12文字の等間隔で印刷する文字のこと。 タイプライターが使われていた頃からの用語。

解像度

プリンターが文字や画像を印刷するときの細かさのこと。1インチ(25.4mm)当たりのドット数で表す。

拡張子

MS-DOS、Windowsなどでファイル名の最後に付加する文字列で、ファイルの種類を表すためのもの。ピリオドに続けて表記される。「.txt」や「.jpg」など。

拡張制御コード

制御コードのうち、ESC (1BH)、FS (1CH)、のよう に後に続くコードと組み合わせて機能を表すコードを いう。(→基本制御コード)

紙づまり

用紙がつまってプリンターが動作しなくなった状態を いう。

かんたん設定

Windows XP/2000/NT 4.0のプリンタードライバーでのみ使える機能。[印刷設定]ダイアログボックスの[メイン]シート右上のリストビュー。リストビューのアイコンをクリックすると、プリンターで登録済みの設定や、ユーザーが用途に合わせて登録した設定が読み込まれる。

輝度

モニターなどの画面の明るさ。

機能選択バー

Windows XP/2000/NT 4.0のプリンタードライバーでのみ使える機能。[印刷設定]ダイアログボックスの[メイン]シート左側にある縦向きのバー。ボタンをクリックすると[複数ページレイアウト]、[リプリント]などの機能の設定項目が[メイン]シート右下に表示される。

基本制御コード

制御コードのうち、CR (ODH)、LF(OAH)のように単独で機能を表すコード。(→拡張制御コード)

クライアント

ネットワークを介して他のコンピューター(またはサーバー)にアクセスしている利用者、または利用者のコンピューター。

クライアント・サーバー(システム)

中規模/大規模のネットワークに適した接続形態。専用のコンピューター(サーバー)が共有の資源(ハードディスクやプリンター)を管理し、接続を許されたコンピューター(クライアント)が利用できるようにしたもの。本書ではクライアント・サーバー型ネットワークとも呼んでいる。(→ピア・ツー・ピア)

クリック

マウスのボタンを押して素早く放す操作のこと。



グレースケールイメージ

白黒写真のように色彩情報がなく、ドットの多少により明暗を表現するグラフィックスイメージ。 (→ハーフトーン)

現像ユニット

OPCドラム上に形成された潜像に、負帯電させたトナーを付着させる役目を持つ。ドラムカートリッジに内蔵されている。

コマンド

コンピューターに行わせたい作業を実行するために選択または入力する命令。

コンデンス文字

1インチ当たり約17文字で印刷する文字のこと。タイプライターが使われていた頃からの用語。

コントラスト

グラフィックなどの明るい部分と暗い部分の差の度合い。

コントロールパネル

Windowsで、キーボードやマウスの使用条件、スピーカーの音量、スクリーンセーバーの種類などパソコンのさまざまな設定を行うための画面をいう。

サスペンド機能

データやプログラムを作業時の状態のままにしてパソ コンの動作を一時停止させる機能。

システム管理者

コンピューターシステムを管理する人。

あるグループ全体のコンピューターや周辺装置、ソフトウエアなどシステムを構成する様々な要素に関する情報をもとに、システムが効果的に運用できるように管理する。

白動給紙

カット紙(単票用紙)を連続して自動的に給紙することをいう。

自動排出

コンピューターからのデータが一定時間なかったとき、プリンター内のデータを自動的に印刷して排出する機能。

シリアルプリンター

文字単位で印刷を行うプリンターの総称。

ジョブ結合

PrintAgent リプリント2で実現する機能。これを利用すると一度印刷してスプールしてあるドキュメントを組み合わせて、一つにまとめて印刷することができる。再印刷のために複数のアプリケーションを起動する手間を省くことができる。

「スタート]ボタン

Windows XP/Me/98/95/2000/NT 4.0でアプリケーションソフトの選択、起動、ファイルの検索、Windowsの終了などを行うことができるボタン。



ステータス印刷

テスト印刷のうちのひとつ。給紙構成や動作モード、 メモリースイッチの設定状態などプリンターの状態を 印刷するもの。

スプール

ドキュメント(文書)を印刷する場合に印刷データをコンピューターのハードディスクにファイルとしていったん保存して、保存した順にプリンターに送ること。これによりプリンターが印刷を終了するのを待たずにコンピューターでは別の作業を行うことができるようになる。プリンターに送り終えたファイルは自動的に消去される。

制御コード

プリンターの動作を制御するためのコード。印刷データと異なり印刷されない。たとえば、CR(改行コード)やFF(改ページ)など。

セントロニクス・インターフェース

旧セントロニクス社が開発したプリンターとコンピューター間の通信仕様。仕様名として当時の会社名がそのまま使われ続けている。8ビットパラレルデータに制御信号を加えてプリンター用のインターフェース規格として広く使用されている。本プリンターは標準の36ピン・パラレルコネクターで使用できる。

双方向通信

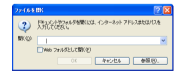
コンピューターとプリンターの間で、情報のやり取りをする通信形態のこと。PrintAgent機能を実現するための必須条件。コンピューターから印刷データが送られるだけでなく、プリンターからもコンピューターに情報を送ることができるので、印刷の状況がプリンタステータスウィンドウのアニメーションと音声で、正確にわかる。双方向通信には、セントロニクスインターフェースか双方向通信可能なプリンターインターフェースを装備したコンピューターである、またはUSBやネットワークで接続されていることが必要。

ソフトウエア

コンピューターやプリンターなどハードウエアに作業を実行させるための命令の集まり。プログラム、アプリケーション、オペレーティングシステム、プリンタードライバーなどの総称。(↔ハードウエア)

ダイアログボックス

設定や操作のために画面に表示されるボタンやリスト ボックスを持ったウィンドウ。



タイトルバー

ウィンドウやダイアログボックスのタイトルを示す、 横向きのバー。多くのウィンドウでは、[コントロール メニュー]ボックスや[最大表示]、[アイコン化]、[最小 化]ボタンなどもついている。



タブ

Windowsで、ダイアログボックスの中に複数の設定画面(シート)がある場合に表示されるインデックスタイプのつまみのこと。



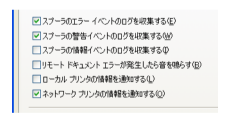
ダブルクリック

マウスのポインター(矢印)を動かさず、マウスのボタンを素早く2回押して放す動作。アプリケーションを起動するときなどに使う。



チェックボックス

ダイアログボックスの中の小さな正方形で、ON/OFF の切り替えができるオプション(機能)を示す。オンにするとチェックボックスに×や✔印が表示される。



诵常使うプリンタ

アプリケーションで[印刷]コマンドを実行し、プリンターの指定を省略したときにその印刷データを印刷するプリンター。

坪量

用紙の重さを表す単位。用紙1枚1m 2 単位の重さをいう。(本マニュアルで使用している用紙の坪量は、64.0g/m 2)。

ツールバー

ウィンドウのメニューバーの下のボタンがついている 部分。



定着ユニット

用紙上のトナーを熱によって溶かし、圧力を加えて用紙に固定させるためのもの。ヒートローラーとプレッシャーローラーで構成されている。

テスト印刷

プリンターが正常に動作していることを確認するためのもの。

雷マソート

複数部数を印刷する場合にコンピューターから一部目だけ印刷データを送り、二部目以降はプリンターのメモリー上で印刷データ処理を行う機能。オプションの増設メモリーをプリンターに取り付けることで実現する。

動作環境

ソフトウエアや周辺機器が正しく動作するために必要 な環境条件。

ドライバー

周辺装置やそのインターフェースをコントロールする プログラム。

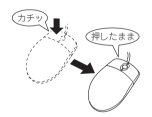
(→プリンタードライバー)

ドライブ名

ハードディスク内やフロッピーディスクドライブ、CD-ROMドライブなどの領域に割り当てられている文字。 「AIや「CIなど。

ドラッグ

マウスのボタンを押したまま、マウスを動かす動作。 例えば、ウィンドウのタイトルバーをドラッグすると ウィンドウを移動させることができる。



ネットワーク

複数のコンピューターや周辺機器をケーブルまたは他 の手段を用いて接続し、情報交換したり機器を共有し たりできるようにしたコンピューターの集団。

バーコード

白と黒の縞模様を線の太さと間隔を変えながら書き並べてデータを表し、印刷されたコード。国名、商品名、価格など、主として流通や商品管理で必要な管理情報、POS用のコードを表すのに使われる。本製品は、カスタマバーコード、NW-7、JAN、CODE 39、Industrial 2 of 5、Interleaved 2 of 5、UCC/EAN-128に対応する。

ハードウエア

コンピューター本体、キーボード、マウス、コン ピューターやプリンターなどコンピューターシステム を構成する個々の機器またはそれらの総称。(→ソフト ウエア)

ハーフトーン

画像を表示・出力する際に、一定間隔の点(網点)に分解し、それぞれの黒い点の大きさを変えることで濃淡を表現する。大きい点は濃いグレー、小さい点は薄いグレーになる。

バッファーフル

ページバッファーに1ページ分の印刷データがたまることをバッファーフルという。バッファーフルになると、自動的にそのページの印刷を行う。

ハブ

LANでコンピューターなどの端末を放射線状に配線する際、中心に配置する集線装置。一般には10BASE-T や100BASE-TXのLANケーブルを接続する集線装置を指す。RJ-45のジャックを4~32口程度持つ箱で、各コンピューターのLANボードとツイストペアケーブルで接続して使う。動作によってリピーターハブとスイッチングハブ(スイッチ)に大別できる。

パラレルインターフェース

同時に複数の信号を並列に送るデータ転送方式、あるいは物理的な接続コネクターのこと。MultiWriterとコンピューター間ではセントロニクス仕様に準拠した方式(IEEE 1284規格準拠双方向パラレルインターフェース)が用いられる。

ピア・ツー・ピア

小規模のネットワークに適した接続形態。専用のサーバーコンピューターを必要とせず、コンピューターどうし、コンピューターとブリンター間で相互に通信が可能となる。本プリンターをピア・ツー・ピア接続して使用するためにはLANボード/LANアダプターが必要。本書ではピア・ツー・ピア型ネットワークとも呼んでいる。(→クライアント・サーバー)

ヒートローラー

定着ユニットにあり、プレッシャーローラーとともに 熱と圧力でトナーを定着させる働きをする。

ピクセル

Pixel (Picture elementからの合成語)。画素とも言う。 ディスプレイの画面に表示できる情報の最小単位。

ビットマップ

画面やプリンターに出力されるイメージを表す連続した点の集合。

フォーム印刷

見出し文字や罫線枠などのフォームデータを文章データと重ね合わせて印刷すること。フォームデータを作成するには別売のアプリケーションが必要。

フォント

同じ外観、サイズ、スタイルの文字、数字、記号また その他のシンボル等の集合。

不揮発性メモリー

電源をOFFにしても記憶した内容が消えないメモ リー。

ブラウザー

インターネット上のWebページを閲覧(ブラウズ)するためのソフトウエア。WWWブラウザーとも呼ぶ。主なものに、Microsoft Internet Explorer やNetscape Navigatorがある。

ブラシパターン

図形を塗りつぶすためのある一定のパターン。

プリンターケーブル

コンピューターとプリンターを接続するケーブル。

プリンタードライバー

コンピューターとプリンターの間のやり取りを仲介するプログラム。インターフェースやフォントの指定、インストールされたプリンターの機能などの情報を、OSに提供する。

プリンターバッファー

一般にコンピューターの処理速度は速くプリンターの処理速度は遅い。したがって、プリンターでの印刷をしている間コンピューターは何もしないで待つという状態が発生する。そこで、コンピューターから送られたデータをいったん記憶装置に蓄え、プリンターの処理に合わせて順次その記憶装置からプリンターに印刷データを送ることにする。これによってコンピューターは印刷の終了を待たずに印刷処理から解放され、別の仕事をすることができる。この記憶装置をプリンターバッファーと呼ぶ。

プリンタープール

複数の同じ印刷装置をひとつの論理プリンターとして 関連づけて印刷を行うこと。

プロトコル

コンピューターが他のコンピューターや周辺機器と通信するための規約。

プロパティ

ファイルやソフトウエアなどの固有の情報。フォントやウィンドウの色などさまざまな情報の設定、状態などを表す。プリンターの設定状態などを示す用語として広く使われている。

プロポーショナル文字

印刷される文字ごとに、文字幅が異なる文字のこと。

ページ記述言語

1ページ分のテキスト(文字)やグラフィック(図形)の データ、位置情報などを正確に表すための言語。

ページプリンター

ページ単位で印刷を行うプリンター。1ページ分のデータをプリントイメージとしてメモリー上に展開(作成)して印刷を行うプリンターのこと。

ポイント(マウスの)

マウスのポインターを目的の項目の上に置く動作。

ポイント(文字の)

印刷される活字の大きさの単位で、1ポイントは1/72 インチ。

ポート

コンピューターが外部とデータをやり取りするときに 使用するケーブルの接続部分。

ポートレート

用紙を縦長にした内容で印刷する印刷フォーマットの こと。(↔ランドスケープ)



ボタン

ダイアログボックス中のボタンの絵。選択した動作の 実行やキャンセルを行う。[OK]ボタンや[キャンセル] ボタンなどがある。



マウスポインター

マウスの動きに応じて画面上を移動する矢印の形をしたマーク。ポインターの形は設定やアプリケーションによって異なる。



丸め誤差

四捨五入や切り捨て、切り上げなどで、切りのいい数字にすることによって生じた誤差。

無線LAN

ケーブルの代わりに電波などを利用してネットワーク (LAN)を構成するシステム。IEEE802委員会がIEEE802.11標準として勧告しているシステムが代表例。MultiWriterのオプション品である無線LANボードは、IEEE802.11bに準拠している。

メニュー

ウィンドウで使用できるコマンドの一覧。メニュー名 をクリックするとメニュー名に関連するコマンドの一 覧が表示される。



メニューバー

すべてのメニュー名が表示されるバー。ほとんどのア プリケーションで、このバーは、タイトルバーの下に 表示される。



メモリー

データを保存する装置。または情報やプログラムの一時的な記憶場所。

メモリースイッチ(MSW)

不揮発性メモリーを利用してプリンターのさまざまな設定を行うスイッチ。機械的にON/OFFを切り替えるスイッチではなく、電気的に切り替えるスイッチ。

メモリースイッチ設定モード

プリンターの設定をプリンターの操作パネルを使って メニュー形式で行うモード。

ラジオボタン

ダイアログボックスで複数の項目の中から一つを選ぶためのボタン。どれかを選択すると、それまでONだったものが連動してOFFになる。



ランドスケープ

用紙を横長にした内容で印刷する印刷フォーマットの ひとつ。(→ポートレート)



リストボックス

ユーザーに対して項目の一覧を表示するためのボックス。通常、現在選択されている項目を表示している。



リブプレート

転写後の用紙を定着ユニットまで正しく送り込むため の用紙ガイド。

リプリント

一度印刷した印刷データのスプールファイルを利用して再印刷する機能。この機能を使うと、いちいちアプリケーションを再起動する必要がない。標準シートとジョブ結合シートがある。

Windows XP/Me/98/95/2000/NT 4.0の場合、PrintAgent リプリント2のウィンドウを使って実現し、その際に、丁合い、ジョブセパレート、両面印刷の設定も可能。



PrintAgent リプリント2のウィンドウ

連量

用紙の重さを表す単位。一般に788×1091mmのサイズの用紙1000枚当たりの重さをいう(本マニュアルで使用している用紙の連量は、70kg)。

ローカルプリンター

コンピューターと直接プリンターケーブルで接続しているプリンター。

索引

	IEEE 1284222
	iPrinting.DeliveryService
	IPアドレス33, 38, 39, 43, 33
記号	アルーター
	11 70 - 32
136桁モード有効/無効111	
1バイト系コード	
1バイト系ゼロ108	L
2バイト系ゼロ108	LANアダプター190, 214, 30, 38
7ビット/8ビットデータの切り替え111	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	PR-NP-02T2 LANアダプタ(TCP/IP)193
	PR-NP-03TR2 LANアダプタ(TCP/IP)193
	PR-NPX-05 マルチプロトコルLANアダプタ 194
A	~の取り付け214
<i>7</i>	~の取り外し215
A4ポートレート桁数 108, 109, 111	
Administrators	LANステータス印刷107
Adobe Acrobat Reader	LANボード30
	PR-WL-12 無線LANボード193
ANK 108	~用スロット20
	*用入口ット20
U	N/I
_	M
CPU222	MOPYING8
CR機能の切り替え 111	
	MOPYING設定ウィンドウ 11, 52, 127
	MP微調整 108, 109
	MS-DOS
D	環境での両面印刷設定79
DC1、DC3の有効/無効111	プリンターを選択する78
DHCP	両面印刷のために必要な設定項目79
•	
DocuWorks	
Domain Admins51, 160	
	N
	• •
_	NEC Internet Printing System48
E	NEC e-mailメンテナンス135
	NEC TCP/IP Port52, 186
EASY設定ユーティリティ33, 43, 48	*
ECP	NECサービス網一覧表17
EPカートリッジ17	NPDL194, 98
~の回収と購入138	
~の交換 137, 139	
~の寿命 141	
~の種類 138	
~を取り付ける21	OHPフィルム95, 98
	OS223
ESC/P	
_	P
-	1
	PC-PR201
FD作成 185	
FontAvenue	PrintAgent
	システムアイコン55
	制限事項165
	~の削除76
H	~の追加
• •	
Host Resources MIB194	~を正しく動作させるために160

「PrintAgent」ツールバー		~速度	
PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ	33	縦線や横線が入る	153
PrintAgent リプリント2	55	定形外用紙サイズに印刷する	129
Printer-MIB	193	~できないときは	146
PrinterSupportPack	183	~に異常が見られるとき	151
		にじむ	151
		~の詳細設定	
C		~方向	
S		真っ黒	
SNMP	193	5 日 利 位置を ずらす	
SO-DIMM		印刷指令の切り替え	
00 01101101	2 10		
		1 173700	
_		印刷ログ出力	
		印刷ログユーティリティ	
TOD /ID 40	167	インストール方法の選択	
TCP/IP	,	インターフェース	222
TrueType	48		
U		ウ	004
USBインターフェース	8 56	ウォームアップ	
00017x-71-7	.0, 50	運搬	180
W		I	
Web PrintAgent	135		444 450
WEP		エミュレーションモード	
		エンドガイド	24, 86, 88
Windows 2000 日本語版			
Windows 95 日本語版			
Windows 98 日本語版		*	
Windows Me 日本語版51, 6		~3	
Windows NT 4.0 日本語版		往復はがき	94
Windows XP 日本語版	4, 72	お客様登録	17, 182
		オプション	189, 191
		重さ(質量)	223
ア		オンラインマニュアル	
アクセスポイント4 アップグレード			
アラーム表示		刀	
暗号キー 4		たり スのブ 住田	0.40 1.40
安全上のご注意		海外でのご使用	
		解像度設定	
安全にかかわる表示		ガイドプレート	
		各国文字の切り替え	
		拡大·縮小印刷	133
1		画像面積比	141
		紙づまり	
イーサネットインターフェースコネクター		給紙部の~	173
イニシャライズ	26	~処理後の確認	179
印刷		大容量スタッカー	
MOPYING設定ウィンドウを使って印刷する	127	大容量ホッパー	
アプリケーションから印刷する		への処理	
思うように~できないときは			
~が薄い		~のときは	
画像面積比5%の~例		~の発生箇所	
一番である。 グレー〜ができない		本体部の~	168
白く抜ける	154		

環境	222		
漢字	108	シ	
かんたん設定	126		100
管理銘板		自動排出	
D/±201/X	102	自動復帰改行の切り替え	
		修理	
•		縮小/拡大モード	98
=		寿命18	33, 141
***************************************		消耗品	223
給紙方法		製品	
共有プリンター	161		
		— ·-	
		商標	
<i>h</i>		情報サービス	
		除電布	
国別	108	ジョブセパレート1	
クライアント162		仕分け印刷	133
グラフィックモード			
クリーニングキット			
		7	
クリッピング機能について		ス	
クリップ		スイッチ	100
グレースケールの網点を細かく印刷	111	[印刷可]スイッチ	
		[印刷方向]スイッチ	
<i>I</i> T		[▲]スイッチ	
7		[▼]スイッチ	
ゲートウェイアドレス	33	[▶]スイッチ	104
ケーブル		[◀]スイッチ	104
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	220	[シフト]スイッチ	105
		[縮小]スイッチ	103
ネットワークケーブル		[ストップ]スイッチ	
警告ラベル	1	[設定変更]スイッチ	
		[トレー]スイッチ	
		[排出]スイッチ	
_		[ホッパ]スイッチ	
購入138,	184	[メニュー終了]スイッチ	
故障	145	[メニュー]スイッチ	
固定用部材	18	[リセット]スイッチ	105
コネクター	20	[両面]スイッチ	101
コンピューター	0	スタッカー	20
	20	スタック容量	
~に接続する		ステータス印刷1(
使用できる~とプリンターケーブル		スポット保守サービス	
コンフィグレーションページ			
工場出荷時の印刷例	36	寸法	223
設定変更後の印刷例	36		
		セ	
++		Č.	
サ		清掃	142
サーバー	49	~箇所と時期	142
サイドガイド24, 86		~手順	
サブネットマスク		プリンターの表面	
ッノホットャムン33, 38	, 39	レーザー射出窓	
		設置	
		~してはいけない場所	
		~に必要なスペース	
		~に必要な高さ	
		設定初期化メニュー	109
		節電機能	

1		_ K	
		17	
騒音	222	綴じしろ	108, 109
操作パネル	20, 97	ドット間隔	222
増設ホッパ(A3)	190, 191	トップカバー	20
増設ホッパ(A4)	190, 191	トナーシール	22
増設メモリー		ドラム	2 [′]
テスト印刷		トレー	
~の取り付け		トレー微調整	
~の取り外し		トレーモード	
		トレー用紙サイズ設定ダイヤ	
双方向設定		トレー用紙サイス設定ダイヤ	<i>JV</i> 20, 91, 128
双方向通信	163		
		<u> </u>	
タ		_	
		日本語ページプリンタ言語NF	
ターミナルサービス環境	159, 164	マニュアル	190, 194
大容量スタッカー	119, 190, 193, 208		
大容量ホッパー	93, 190, 192		
大容量ホッパーローラー			
縦置き		ネ	
	0 1	ネットワーク	
			29
_			161
チ		ネットワーク共有プリンタ	
	100		
丁合い	133	ネットワークタイプ	
		ネットワーク名	
		年間保守契約	183
11/			
坪量	224	八	
		/ \	
		バージョンアップ機能	48
_ =		廃棄するときは	180
J		排出方法	
データ保護	44	はがき	
データラッチタイミング		箱の中身を確認する	
定形外用紙		パラレルインターフェース	
定着器	·		
だるは		パラレルインターフェースコ	ネクター とし
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
デジタル署名	63, 71		
テスト印刷		'	
増設ホッパー	204	_	
増設メモリー	218	ピア・ツー・ピア	44, 213
~をする	26	ピックミス	166
電源	222	トレー	175
電源コード			174
~を接続する		表面微調整	
電源コネクター		火山 水明正	100, 103
電源スイッチ			
電源の瞬時電圧低下対策		フ	
電源プラグ	25		
電子ソート	12, 133, 216	ファーストプリントタイム	
転写ローラー	183	フィルム	95
電波障害自主規制		封筒	95
		フォーム登録	

フォント	223		
複数ページ印刷	133	マ	
プラグ・アンド・プレイ	50, 56	マルチプロトコルLANアダプタ	_ 39 100
プリンターケーブル	28	YWY ZU F JWLANY Y Z Y	—50, 190
プリンターソフトウエア	184		
~CD-ROMについて			
~の動作環境		Δ	
~の容量		無線LANアクセスポイント	//
プリンターソフトウエアCD-ROM		無線LANプリンタ導入ウィザー	
プリンターソフトウエアのインストール		無線LANボード	
インストールプログラムからのインストー		無縁LAIV が一下 ~の取り外し	
プラグアンドプレイによるインストール		~の取り付け	
プリンタードライバー		· ODAX 5/11/0	
~の削除			
プリンターの自動切替			
プリンターの設置		X	
プリンタープール		メニューツリー	113
プリンタ一覧		メニュープログラム	
フリンタ - 릧		メニューモード	40
プリンタ管理ユーティリティ		~設定項目一覧	105
プリンタステータスウィンドウ		~の設定変更のしかた	
プリンタドライバー		メモリー	
プリンタ利用情報通知機能			
プリンダ州市自報通知機能		~の取り外し メモリースイッチ	218
フロッターエミュレーフョフモード フロッピーディスク47,		メモリースイッチ 設定変更	1.10
プロッピーティスク			
プロパラル		~の内容メモリースイッチメニュー	
フロハティダイテロシホッシス 文書結合		メモリースイッテスニュー メモリー設定	
へ ペーパーサポート	20, 91	モ 文字セット	108
木		ュ	
ポートレート		ユーザー定義サイズ	
保守		ユーティリティー	48
~サービス			
~情報のメール通知	135		
補修用部品	183	¬	
保証	182	_	
保証書	17	用紙	
ホッパー	20, 191	~をセットする	23
増設ホッパー	195	~が汚れている	151
プリンターの設定	200	使用できる~	82
~の切り替え		~にしわが入る	151
~の設置に必要な高さ		~についての注意事項	83
~の取り付け	196	~の裏が汚れる	153
~の取り外し		~の規格	224
ホッパ1微調整		~のセット方向	
ホッパ2微調整		用紙位置の設定	
ホッパ3微調整		用紙位置微調整方向	
		用紙カセット(A3)	
		用紙カセット(A4)	

用紙サイズ	82, 98, 117
用紙残量メーター	20
用紙種別	148
用紙のセット	
大容量ホッパー	93
トレー	90
用紙力セット(A3)	85
用紙カセット(A4)	88
用紙容量	
横置き	
余白	
=	
ラベル紙	95
ランドスケープ	
ランドスケープ方向の切り替え	11
ランプ	
アラームランプ	
り ムフファ 印刷可ランプ	
データランプ	
電源ランプ	
11	
IJ	
	85
リフトプレート	
リフトプレート リブプレート	142
リフトプレート リププレート リプリント	142
リフトプレート リププレート リプリント リプリント2	142 9
リフトプレートリププレートリプリントリプリントリプリント ツプリントリプリント後能	142
リフトプレートリププレートリプリントリプリントリプリント 機能リプリント機能リプリント機能リプリント機能	142
リフトプレートリププレートリプリントリプリントを能能リプリント機能リアリント 機能リアリント 表面微調整リモート電源	
リフトプレート リププレート リプリント リプリント機能 裏面微調整 リモート電源 両面印刷	
リフトプレート リププレート リプリント リプリント機能 裏面微調整 リモート電源 両面印刷 リレー給紙	
リフトプレート リププレート リプリント リプリント機能 裏面微調整 リモート電源 両面印刷	
リフトプレート リププレート リプリント リプリント機能 裏面微調整 リモート電源 両面印刷 リレー給紙	
リフトプレート リププレート リプリント リプリント機能 裏面微調整 リモート電源 両面印刷 リレー給紙	
リフトプレート リププレート リプリント リプリント機能 裏面微調整 リモート電源 両面印刷 リレー給紙	
リフトプレート	
リフトプレートリプリントリプリント 機能リプリント機能リカート 電源リレー 非紙リレー 非紙リレー サー射出窓レジデンシャル・ゲートウェイレフトマージン量の設定	

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2適合品

この装置は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2適合品です。

JIS C 61000-3-2適合品とは、日本工業規格「電磁両波性-第3-2部: 限度値-高調波電流発生限度値(1相当たりの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。

電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は 家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、 受信障害を引き起こすことがあります。本書に従って正しい取り扱いをしてください。

また、ネットワークオプション*の無線LANボード(型番: PR-WL-12)、マルチプロトコルLANアダプタ(型番: PR-NX-05)を取り付けた場合、この装置は情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。

なお、この装置にネットワークオプション*LANアダプタ(TCP/IP)(型番: PR-NP-02T2、PR-NP-03TR2)を取り付けた場合、接続したオプションを含むプリンター全体としては情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

* ネットワークオプションについては本書の193ページを参照してください。

漏洩電流自主規制について

この装置は、社団法人電子情報技術産業協会(社団法人日本電子工業振興協会)のパソコン業界基準(PC-11-1988)に 適合しています。

電源の瞬時電圧低下対策について

この装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお薦めします。

(社団法人電子情報技術産業協会のパーソナルコンピューターの瞬時電圧低下対策規格に基づく表示)

海外でのご使用について

この装置は、日本国内での使用を前提としているため、海外各国での安全規格などの適用認定を受けておりません。 したがって、本装置を輸出した場合に当該国での輸入通関、および使用に対し罰金、事故による補償等の問題が発生 することがあっても、弊社は直接・間接を問わず一切の責任を免除させていただきます。

MultiWriter 8650N

レーザプリンタ

